

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>





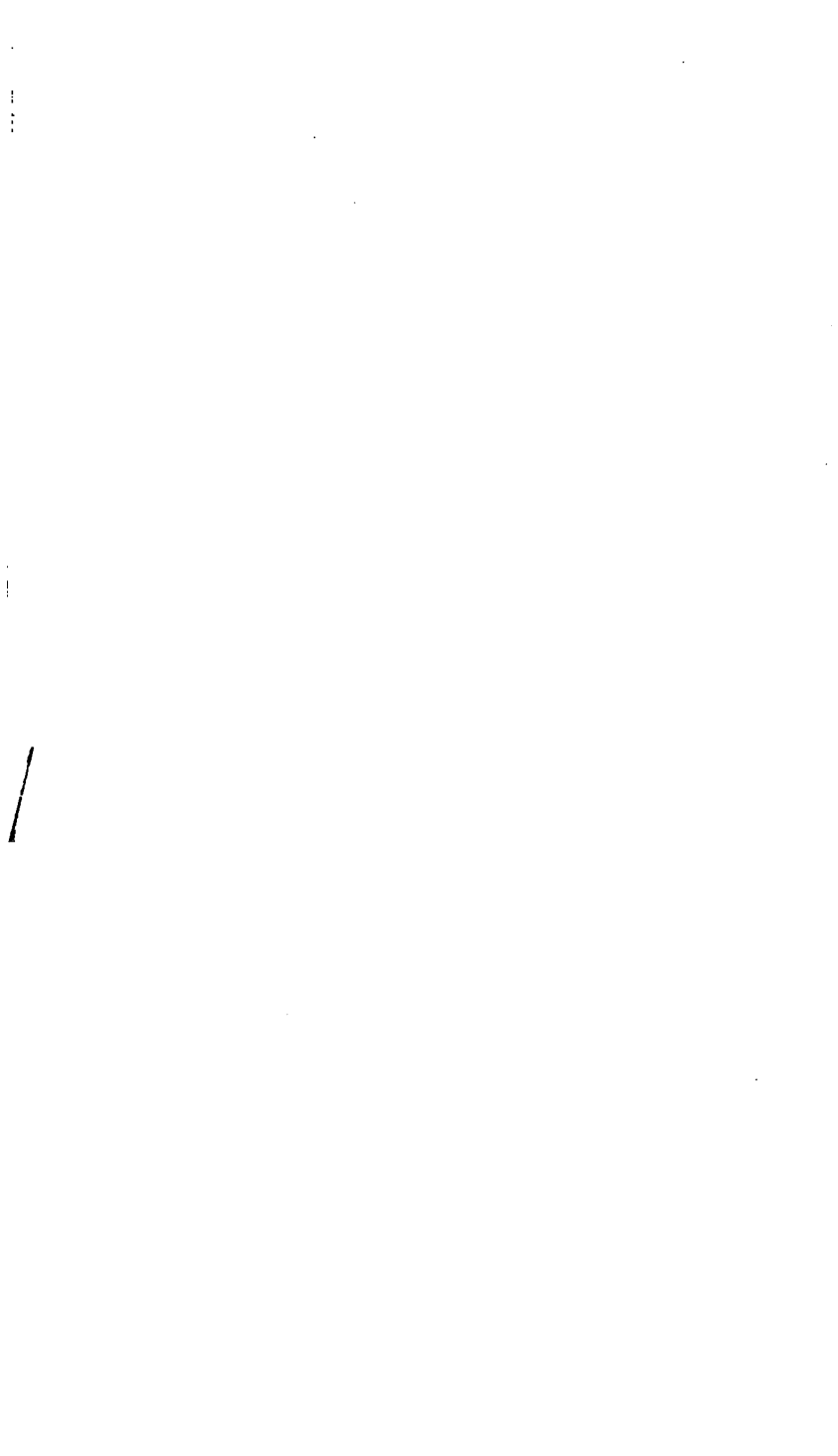




		•
•		

	•			
	· .			
			·	
		·		
	•			

3.0AC



## **OEUVRES**

COMPLÈTES

# DE BUFFON.

COMPLEMENT.

TOME YV

PARIS. - IMPRIMERIE ET FONDERIE DE FAIN, rue Racine, nº 4.

# HISTOIRE

. DES PROGRÈS

# DES SCIENCES NATURELLES,

DEPUIS 1789 JUSQU'A 1831,

PAR

### M. LE BARON G. CUVIER,

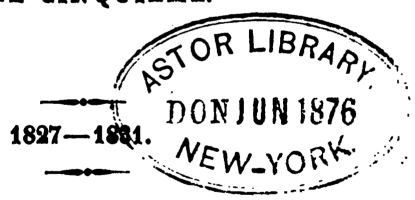
CONSEILLER D'ÉTAT,

SECRÉTAIRE PERPÉTUEL DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

MEMBRE DE L'ACADÉMIE FRANÇOISE,

PROFESSEUR AU JARDIN DU ROI, ETC.

TOME CINQUIÈME.



### PARIS.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUILLE, N° 10 BIS;
POURRAT FRERES, RUE DES PETITS-AUGUSTINS, N° 5.

1836.



# HISTOIRE

### DES PROGRÈS

## DES SCIENCES NATURELLES.

SUITE DE LA SECONDE PÉRIODE.

1827 à 1831.

# PHYSIQUE, CHIMIE ET MÉTÉOROLOGIE 1.

ANNÉE 1827.

Une loi de la composition des corps, qui a été entrevue dans la classe des acides et des alcalis, confirmée par Richter et généralisée depuis par MM. Wollaston, Gay-Lussac et d'autres chimistes, c'est que les quantités pondérables dans lesquelles deux substances entrent en combinaison, conservent, dans toutes les combinaisons qu'elles peuvent former avec une même masse de toute autre substance, un rapport constant, ou dont les variations, lorsqu'il en éprouve, sont des

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cet article fait suite à celui du même titre, tom. II, p. 3—261.

T. v.

de la vapeur du mercure, si utile à connoître pour un grand nombre d'opérations, a été déterminée également avec beaucoup de soin, ainsi que celles de l'hydrogène phosphoré au maximum et au minimum, de l'hydrogène arseniqué, des acides fluo-silicique et fluo-borique, et du chlorure de bore; et l'auteur s'est occupé ensuite de l'application de sa méthode aux substances fixes qui entrent dans ces combinaisons gazeuses. L'examen de l'hydrogène proto-phosphoré et du proto-chlorure de phosphore lui a donné pour le phosphore le résultat qu'il cherchoit; il l'a obtenu pour l'arsenic, au moven de l'hydrogène arseniqué et du proto-chlorure d'arsenic. Il a examiné dans les mêmes vues les chlorures de silicium, d'étain et de titane, et les résultats qu'il a obtenus sur le nombre et le poids relatifs des atomes de chaque substance sont exprimés en chiffres, dans lesquels des hypothèses, dissérentes de celles dont il est parti, ne produiroient que des multiplications ou des divisions, et qui offrent toujours par conséquent un élément permanent. Tout en poursuivant l'objet principal de ses recherches, M. Dumas a eu occasion de faire des observations importantes sur la préparation, les propriétés physiques et la composition de plusieurs combinaisons commues.

Ainsi il a fait voir que la composition du gaz hydrogène arseniqué, privé du gaz hydrogène qui s'y trouve mêlé en proportion variable, est la même que celle du gaz hydrogène proto-phosphoré, sur lequel il a publié antérieurement des observations importantes.

Il indique un nouveau moyen de préparer le chlorure de bore, découvert par M. Berzélius, et un chlorure de titane volatil, qui n'avoit point encore été observé.

Enfin il annonce la découverte d'un chlorure gazeux de manganèse, correspondant à l'acide manganésique; mais il se propose de revenir sur cette combinaison dans un autre mémoire.

Nous avons annoncé, dans notre analyse de l'année dernière, la découverte que M. Balard a faite du brome, substance d'une grande analogie avec le chlore et avec l'iode, et qui forme avec les autres corps des combinaisons fort semblables.

M. Sérullas s'est particulièrement attaché à l'étude de ces combinaisons. Il a obtenu successivement un éther hydro-bromique; un cyanure de brome; des bromures d'arsenic, d'antimoine et de bismuth, et un oxibromure d'arsenic. L'éther hydro-bromique se rapproche singulièrement de l'éther hydriodique : c'est un liquide plus pesant que l'eau, d'une odeur forte, très-soluble dans l'alcool, dont il est précipité par l'eau. Le cyanure de brome n'a pas moins de ressemblance avec le cyanure d'iode : il cristallise en aiguilles longues et déliées, d'une grande volatilité, d'une odeur très-piquante, et d'une action si forte sur

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tome 2, p. 253.

l'économie animale, qu'un grain dissous dans un peu d'eau suffit pour tuer un lapin.

La décomposition du bromure d'arsenic par l'eau a principalement fixé l'attention de M. Sérullas. Employée en quantité suffisante, l'eau réduit ce bromure en acide arsenieux et en acide hydro-bromique; lorsqu'il y a moins d'eau, il se précipite une poudre qui donne à la distillation de l'eau, de l'acide arsenieux et du bromate d'arsenic, et qui paroît à l'auteur un sous-bromate d'arsenic.

Le bromure de sélénium s'opère aisément quand on rapproche quatre parties de la première substance avec une de la seconde dans un grand état de division; au moment de leur union, il se dégage de la chaleur; un léger bruit se fait entendre. Ce bromure a l'odeur du chlorure de soufre; il se volatilise à une grande chaleur; il se dissout dans l'eau, mais en passant à l'état d'acide hydro-bromique et d'acide sélénique.

Le même chimiste s'est occupé des propriétés d'une combinaison que Berthollet, qui en a parlé le premier, avoit nommée acide prussique oxigéné, mais que, d'après la nouvelle théorie qui a reconnu des substances acidifiantes autres que l'oxigène, et qui a donné au chlore le premier rang dans cette classe de corps, M. Gay-Lussac a dû nommer acide chloro-cyanique.

Il résulte du travail de M. Sérullas une connoissance plus exacte des propriétés de cette combinaison et des moyens de l'obtenir avec pureté, ainsi que des notions plus approfondies touchant l'action du chlore sur l'acide hydro-cyanique et sur le cyanure de mercure. Pour l'obtenir, on introduit quelques grammes de cyanure de mercure délayés avec de l'eau dans un flacon rempli de chlore; on le laisse 10 à 12 heures dans l'obscurité: le chlore se partage alors, et forme d'une part du bichlorure de mercure, et de l'autre la combinaison que l'on désire. En plongeant le flacon dans un mélange frigorifique à 180 au-dessous de 0, cette matière cristallise sur les parois. Du chlorure de calcium, introduit dans le vase, s'y empare de l'eau; au bout de sept jours, on refroidit de nouveau le flacon, et on le débouche sous du mercure également refroidi, qui le remplit aussitôt: on y ajuste alors un tube qui va s'ouvrir sous une cloche pleine de mercure; et l'appareil reprenant la température de l'atmosphère, la combinaison obtenue se fond et se vaporise, et va remplir la cloche.

Une première propriété observée par M. Sérullas, c'est qu'à l'état de pureté elle ne rougit point la teinture de tournesol, et ne peut être considérée comme un acide: aussi la nomme-t-il chlorure de cyanogène, dénomination à laquelle les commissaires de l'académie préfèrent celle de cyanure de chlore. Elle cristallise à 18° au-dessous de 0, et se fond à 15 ou à 12. Sous une pression quadruple de celle de l'atmosphère, elle conserve sa liquidité jusqu'à 20° au-dessous de 0. Son action sur les animaux est des plus délétères.

Si, au lieu de tenir à l'obscurité et au froid le flacon rempli de chlore où l'on a mis du cyanure de mercure, on l'expose au soleil, il se produit un liquide jaune plus pesant que la solution de bichlorure de mercure produite en même temps, et que l'on peut en séparer aisément. Ce liquide ne se dissout pas dans l'eau, ne précipite point le nitrate d'argent, et ne rougit point le tournesol : il est très-soluble dans l'alcool.

D'après sa décomposition par le temps, et ce qui arrive quand on le distille sur un mélange de craie et de chlorure de calcium, M. Sérullas le regarde ou comme un mélange très-intime de proto-chlorure de carbone et de chlorure d'azote, ou comme un proto-cyanure de chlore. C'est cette dernière idée qui a paru la plus vraisemblable aux commissaires de l'académie.

La théorie nouvelle dont nous venons de parler, et qui place le chlore, l'iode, le fluor, le brome et le soufre comme l'oxigène, dans la classe des substances électro-négatives qui peuvent produire des combinaisons analogues aux acides et jouant le même rôle dans les combinaisons ultérieures, et la classification que l'on a faite en général de toutes les substances d'après leur électricité relative, ont conduit à reconnoître et à examiner une foule de composés dont on n'avoit point d'idée auparavant, et à enrichir la chimie d'une foule prodigieuse de faits aussi nouveaux qu'importants. Ceux de ces composés

qui se forment de deux combinaisons binaires, et sont par conséquent analogues aux sels proprement dits, ont dû fixer de préférence l'attention des chimistes; et tels sont surtout ceux qui résultent de l'union de l'hydrogène sulfuré avec les sulfures métalliques, que M. Gay-Lussac a considérés comme des sels auxquels ce sulfure métallique tiendroit lieu de base : tels sont encore les doubles sulfures, les doubles cyanures, les doubles chlorures. Il arrive aussi que le sulfure, le chlorure d'un métal, s'unit à l'oxide du même métal, d'où il résulte encore une longue série de produits analogues aux précédents.

M. Polydore Boullay a essayé de faire sur les combinaisons de l'iode ce qui avoit déjà été opéré sur celles du soufre et du chlore; et il a reconnu que les iodures métalliques, d'après leur position relative dans l'échelle électrique, jouent les uns le rôle d'acide, les autres celui de base; et que les premiers s'unissent aux seconds de manière à produire des espèces de sels; que l'acide hydriodique peut s'unir à des iodures métalliques, comme l'acide hydro-sulfurique à des sulfures; que les iodures et les chlorures peuvent se combiner les uns aux autres, mais en des composés peu stables, et que les diverses combinaisons peuvent avoir lieu en des proportions différentes, mais toujours définies; le bi-iodure de mercure, par exemple, se combine en trois proportions avec les iodures alcalins, et ses trois composés peuvent se représenter par un atome d'iodure alcalin

avec 1, 2, 3 atomes de bi-iodure de mercure faisant fonction d'acide.

On sait depuis long-temps que de l'acide sulfurique, chauffé avec un poids égal d'alcool, donne naissance à divers produits, dont les plus anciennement connus sont l'éther et l'huile douce du vin.

Depuis long-temps MM. Fourcroy et Vauquelin avoient pensé que, dans cette opération, l'acide sulfurique réagit sur l'alcool, contraint une partie de son hydrogène et de son oxigène à se combiner pour former de l'eau; qu'il s'incorpore à l'acide, et qu'il reste ainsi un composé où le carbone est dans une proportion plus forte que dans l'alcool, et qui est l'éther. En effet, les expériences de MM. Théodore de Saussure et Gay-Lussac ont constaté qu'un volume de vapeur d'alcool est représenté par un volume de vapeur d'eau et un volume d'hydrogène bicarbonné; tandis qu'un volume d'éther l'est par un volume de vapeur d'eau et deux volumes d'hydrogène bicarboné. Néanmoins la découverte faite par M. Dabil, et confirmée par MM. Sertürner, Gay-Lussac et Vogel, que, dans l'opération par laquelle on fait l'éther, il se dégage aussi un acide particulier que l'on a nommé sulfo-vinique, exigeoit d'être prise en considération; et il devenoit nécessaire de connoître les éléments de cet acide, et même d'examiner œux de l'huile douce du vin, sur lesquels on n'avoit pas fait encore des recherches assez exactes.

M. Hennell a entrepris ce travail en Angleterre,

et MM. Dumas et Polydore Boullay s'en sont occupés, de leur côté, à Paris.

Ces deux derniers chimistes ont constaté l'exactitude des analyses antérieures de l'éther; ils ont trouvé l'huile douce du vin formée de quatre volumes de carbone et de trois d'hydrogène; ils ont déterminé la composition élémentaire de l'acide sulfo-vinique, en faisant l'analyse des sulfo-vinates de baryte et de deutoxide de cuivre, et celle du bisulfo-vinate de plomb. Leurs expériences les ont conduits à reconnoître que l'acide sulfo-vinique est composé d'un atome d'acide hypo-sulfurique contre deux atomes d'huile douce du vin; et que, dans les sulfo-vinates neutres de baryte et de cuivre, il y a un atome d'hypo-sulfate, deux atomes d'huile et cinq atomes d'eau.

D'après ces données, MM. Dumas et Boullay pensent que, lors de l'éthérification, une portion d'alcool se change, par l'influence de l'acide sulfurique, en éther et en eau, que cette eau affoiblit une portion de l'acide; qu'une autre portion de l'acide se change en acide hypo-sulfurique, en cédant une partie de son oxigène, laquelle se combine avec de l'hydrogène provenant de l'hydrogène bicarboné de l'autre portion de l'alcool; qu'il reste ainsi la proportion d'hydrogène et de carbone nécessaire pour former l'huile douce; et qu'une partie de cette huile douce, en s'unissant à une partie de l'acide hyposulfurique, donne l'acide sulfo-vinique. Une partie

d'eau, provenant de la décomposition de l'alcool, est d'ailleurs mise en liberté.

MM. Dumas et Boullay pensent, au reste, avec M. Vogel, que l'acide sulfo-vinique se forme en même temps que l'éther; et que sa production et celle de l'huile douce, quoique simultanées avec celle de l'éther, en sont indépendantes.

Depuis long-temps des chimistes distingués ont étudié la garance, et ont cherché à reconnoître de quelle manière on peut l'employer dans la teinture avec le plus d'avantage; et toutefois, son analyse proprement dite, qui auroit été le plus sûr moyen d'arriver à ce résultat, n'a pas été poursuivie avec assez de soin, et il est remarquable que, dans cette multitude de travaux entrepris depuis trente ans sur la chimie végétale, le seul écrit que l'on puisse citer sur la composition de cette racine est celui de M. Kuhlman, qui n'a paru qu'en 1824. Jusqu'alors on n'avoit que les essais de Walt sur l'action que sa décoction éprouve de la part des réactifs, et ceux de MM. Bartholdi et Braconnot, pour y rendre sensible la présence du sulfate de magnésie et de l'acide malique.

MM. Colin et Robiquet ont cherché à remplir cette lacune de la science; et leurs travaux leur ont procuré des résultats intéressants, et qui en laissent entrevoir de plus intéressants encore.

De la racine de garance macérée dans le triple de son poids d'eau et égouttée donne un marc qui, abandonné à lui-même dans un lieu frais, se prend en une gelée, qui contient presque toute la couleur rouge. On la traite à plusieurs reprises par l'alcool bouillant; et, après avoir concentré les solutions alcooliques, on y ajoute de l'acide sulfurique et de l'eau. Il en tombe un précipité d'un jaune fauve, qui, bien lavé et chauffé, donne un sublimé cristallisé de la couleur et de l'aspect du plomb rouge de Sibérie, volatil, soluble dans l'eau en petite quantité, très-soluble dans l'alcool et surtout dans l'éther, formant avec les alcalis des combinaisons bleues ou violettes. MM. Colin et Robiquet ont nommé cette substance alizarine. Appliquée sur la toile de coton au moyen d'un mordant alumineux, et avec des avivages suffisamment énergiques, elle donne une teinture d'un beau rouge; et néanmoins, comme on ne peut en préparer de belle laque avec l'alun, il y avoit fort à douter que ce fût le seul principe colorant de la garance. Ces chimistes durent donc se livrer à de nouvelles recherches, et ils découvrirent dans la garance une autre substance, qu'ils ont nommée purpurine, et qui est douée à un bien plus haut degré du pouvoir tinctorial.

La purpurine, comme l'alizarine, est fusible, volatile, cristallisable par sublimation, dissoluble dans l'éther: elle a plus de solubilité dans l'eau que l'alizarine, et surtout les alcalis ne lui donnent point de teintes bleues ou violettes; enfin, sa propriété distinctive la plus frappante, c'est de donner avec la solution d'alun bouillante une liqueur d'un rouge rosé très-pur, dont on peut retirer une belle laque.

Il reste à savoir si l'alizarine et la purpurine sont bien réellement deux principes immédiats distincts, ou si la première n'est pas une purpurine altérée par quelque mélange : c'est ce que MM. Colin et Robiquet ont été invités à examiner. Dans le cours de leurs expériences, ils sont parvenus à quelques résultats pratiques. Leurs procédés leur donnent les moyens d'assigner la vraie valeur des garances venues dans des sols et à des expositions différents, et qui, comme on sait, varient beaucoup pour la quantité de matière tinctoriale qu'elles contiennent; ils ont reconnu que certains degrés de fermentation n'altèrent point la couleur rouge, et que l'on ne doit point jeter la garance qui les a subis; ils ont préparé une laque qui aura des avantages pour l'art de la peinture, même après celle dont la fabrication a été découverte par M. Mérimée; enfin, en traitant la garance par l'acide sulfurique, ils ont obtenu une sorte de charbon qui contient la matière colorante à un état beaucoup plus pur que celui où elle se trouve dans la racine même, et que l'on peut aussi employer avec plus d'avantage pour la fabrication des toiles peintes.

Des membres ou des correspondants de l'académie ont fait paroître sur la chimie des ouvrages généraux qui, par leur nature, ne sont pas susceptibles d'être analysés ici, et dont nous ne pouvons rapporter que les titres.

Tels sont la cinquième édition du Traité de chimie de M. Thenard, le Nouveau Système de philo-

sophie chimique de M. Dalton, et le Traité des manipulations chimiques de M. Faraday.

M. Moreau de Jonnès a communiqué à l'académie la notice des tremblements de terre qui ont eu lieu aux Antilles en 1827. Il en a donné la date précise, qui peut jeter quelque lumière sur la direction des commotions souterraines et sur la rapidité de leur propagation.

Le premier de ces tremblements de terre s'est fait sentir à la Martinique le 3 juin, à 2 heures du matin.

Le second, le 24 juillet, à 5 heures 45 minutes après midi: ces deux secousses ont été très-fortes.

Le troisième, le dimanche 5 août, à 10<sup>h</sup> 30' du matin.

Le quatrième, le 25 septembre, à 5<sup>h</sup> 30' du matin.

Le cinquième, le 27 du même mois, à 4<sup>h</sup> 30' du matin.

Le sixième, le 2 octobre, à 4<sup>h</sup> après midi.

Le septième, le 30 novembre, à 2h 45' du matin,

Le huitième, le 1° décembre, à 10<sup>h</sup> du matin.

Le neuvième, le même jour, à 5<sup>h</sup> 15' après midi.

Et enfin le dixième, le 8 décembre, à 5<sup>h</sup> 20' du matin.

La plupart de ces tremblements de terre n'ont été que des mouvements ondulatoires et lents dont il n'est résulté aucun événement fâcheux; mais celui du 30 novembre, avant le jour, a été singulièrement violent et prolongé: la moindre estimation de sa durée la porte à 50 secondes, et l'on assure qu'on n'en a point

éprouvé d'aussi fort et d'aussi long depuis près d'un siècle. Il n'a fait cependant qu'ébranler et lézarder quelques édifices, et les accidents qui ont eu lieu doivent être attribués seulement à l'effroi qu'il a causé, et qui a fait abandonner les maisons avec trop de précipitation. Des lettres de la Guadeloupe ont fait connoître que ce tremblement de terre s'est étendu à la Grande-Terre, l'une des deux îles de cette colonie, située à environ 40 lieues au nord-ouest de la Martinique; il s'y est fait sentir avec une violence non moins grande, mais quelques minutes plus tard qu'au Fort-Royal. La Martinique est de formation volcanique, tandis que la Grande-Terre de la Guadeloupe est de formation calcaire.

L'opinion commune aux Antilles, que ces commotions du sol sont des phénomènes liés par leurs causes à l'état de l'atmosphère, s'est appuyée de nouveaux indices. On a remarqué que la pluie a commencé à tomber immédiatement après que la terre a tremblé; et l'on a si constamment observé cette coïncidence singulière, que plusieurs personnes inclinent à ne point l'attribuer au hasard.

On a appris postérieurement que des tremblements de terre désastreux ont eu lieu, pendant novembre dernier, dans la montagne de Quindiu, à la Nouvelle-Grenade; et que le 16 de ce mois, à 6<sup>h</sup> 15' du soir, une partie de la ville de Santa-Fé-de-Bogota a été renversée, par une suite de violentes secousses qui se sont prolongées durant 24 heures.

### ANNÉE 1828.

On sait, par les belles expériences de M. Gay-Lussac, que l'acide autrefois nommé prussique, parce que, combiné avec le fer, il produit le bleu de Prusse, est un hydracide ou un acide sans oxygène, résultant de l'union de l'hydrogène avec de l'azote carboné, substance que M. Gay-Lussac nomme cyanogène; en conséquence, cet acide a reçu le nom d'hydro-cyanique, et ses combinaisons avec des oxides ou des alcalis ceux d'hydro-cyanates; il y a même de ces combinaisons où l'acide se complique encore; et le bleu de Prusse, par exemple, lorsque l'on veut complétement exprimer sa nature, est un hydro-ferro-cyanate de peroxide de fer.

Mais on pouvoit concevoir aussi que le cyanogène, en se combinant avec l'oxygène, produirait des acides ordinaires, ou ce que maintenant on appelle oxacides, par opposition aux hydracides où c'est l'hydrogène qui remplace l'oxygène.

Plusieurs chimistes s'en sont occupés. M. Wöhler de Heydelberg a même formé un composé d'un atome d'oxigène et d'un atome de cyanogène, qui a cette propriété bien remarquable, qu'en s'unissant avec l'ammoniaque il donne l'urée, l'un des composants principaux de l'urine de l'homme.

M. Sérullas a travailé sur le même sujet, et il a obtenu un oxacide de cyanogène fort différent de celui

de M. Wöhler, et qui, contenant le double d'oxygène, mérite mieux le nom d'acide cyanique. L'année dernière, en faisant réagir dans l'obscurité le chlore sur le cyanure de mercure, ce chimiste avoit produit une combinaison du chlore et du cyanogène, qu'il nomme chlorure de cyanogène. En substituant de l'acide hydrochlorique au cyanure de mercure, il observa qu'il se produisoit un composé solide, que l'analyse lui a montré être formé de deux atomes de chlore contre un de cyanogène, et qu'il nomme en conséquence perchlorure de cyanogène. C'est un composé blanc, cristallisable, qui se fond à 140°, se vaporise à 190°, se dissout bien dans l'éther et dans l'alcool, et est très-délétère. En faisant bouillir ce perchlorure dans beaucoup d'eau, l'hydrogène de l'eau se porte sur le chlore pour former de l'acide hydro-chlorique, et son oxigène sur le cyanogène pour former l'acide, qui contient deux atomes d'oxygène et un de cyanogène. Pour l'avoir pur, on concentre la liqueur, et on la débarrasse, par l'évaporation, de son fluide hydro-chlorique; l'acide cyanique cristallise lors du refroidissement, et on le purifie par plusieurs dissolutions et cristallisations successives. La forme de ses cristaux est le rhombe, sa saveur est foible, mais il rougit fortement la teinture de tournesol, il lui faut plus de chaleur qu'au mercure pour le volatiliser; les acides nitrique et sulfurique concentrés ne l'attaquent point. Les sels qu'il forme avec les bases salifiables cristallisent et ne détonent pas; enfin sa combinaison

avec l'ammoniaque est absolument distincte de l'urée.

Le bleu de Prusse, substance non moins belle que l'indigo, mais qui a l'avantage d'être à bien meilleur prix et d'être préparée avec des substances indigènes, n'a été employé avec succès à la teinture que par feu M. Raymond, et encore n'est-il parvenu à l'appliquer qu'à la soie, au fil et au coton (c'est ce que l'on nomme dans le commerce le bleu Raymond); mais la laine avoit résisté à toutes ses tentatives. Le fils de ce chimiste vient, après de longs et pénibles essais, de réussir dans ce qui avoit échappé à son père, et les draps teints en bleu de Prusse, qu'il a présentés au public lors de la dernière exposition de l'industrie, ont obtenu tous les suffrages. On sait que le bleu de Prusse est un sel métallique résultant de la combinaison d'un acide particulier appelé prussique et aujourd'hui hydro-cyanique, avec le peroxide de fer. Pour teindre avec cette couleur, on commence par combiner la matière que l'on veut teindre avec du vitriol vert ou persulfate de fer; on la plonge dans une dissolution d'hydro-cyanate de potasse : la même double décomposition, qui a lieu dans la fabrication ordinaire du bleu de Prusse, s'opère ici, et ce bleu demeure adhérent à l'étoffe. Ce qui rend cette opération difficile sur la laine, c'est que, mise à froid dans le persulfate, elle n'attire qu'une petite quantité d'oxide, et qu'à chaud, pour que la dissolution ne se trouble pas, on est obligé d'y tenir un excès d'acide qui donne à la laine une rudesse fâcheuse.

M. Raymond, après avoir essayé de traiter la laine

par la gélatine, par le chlore, imagina d'employer l'acide de tartre, et à cet effet il prépara une dissolution de peroxide de fer par les acides sulfurique et tartrique, dans laquelle le premier fut à peu près neutralisé par l'oxide, le second restant en excès. La laine préparée à chaud par cette composition est plongée ensuite dans la dissolution ordinaire ou hydro-cyanate de potasse, mais dans cette opération l'hydro-cyanate ne se décompose qu'en partie. Il ne se forme dans cette première opération qu'une petite quantité de bleu, et il reste sur la laine beaucoup d'oxide non saturé qui donne à l'étoffe une teinte verdâtre. On doit ajouter de l'acide sulfurique, qui, dissolvant la potasse, laisse l'acide hydro-cyanique libre, et c'est alors seulement que, se combinant avec l'oxide, il donne le résultat que l'on en attendoit. On avive enfin avec de l'eau froide contenant un 300° d'ammoniaque liquide, qui fait prendre à la couleur un œil rougeâtre un peu violet. La dépense de ce procédé est moitié moindre qu'avec l'indigo: les teintes qui en résultent ont plus d'éclat. Quant à la solidité, chacune de ces couleurs a ses avantages et ses inconvénients. Le chlore, l'acide nitrique, qui détruisent le bleu d'indigo, n'altèrent pas ou n'altèrent que très-peu le bleu de Prusse; au contraire, les liqueurs alcalines, l'eau de savon bouillante, décomposent le bleu de Prusse et n'ont pas d'action sur l'indigo; mais ce qui est certain, c'est du moins que la laine teinte au bleu de Prusse résiste à l'eau froide, au frottement, et à l'action de l'air et du soleil.

M. Raymond a fait connoître les procédés, non-seulement en gros et dans leur théorie chimique, mais avec le détail des doses, et avec tous les soins et les précautions qui constituent proprement l'art, et sans l'observation exacte desquelles toute théorie générale resteroit inapplicable.

Depuis que la chimie a découvert un assez grand nombre d'alcalis végétaux composés, tels que la quinine, la morphine, la strychnine, etc., alcalis dont les uns sont des remèdes utiles et les autres des poisons plus ou moins violents, il devient important de trouver des moyens de reconnoître leur présence, ou, en d'autres termes, des réactifs qui leur soient propres. Un jeune chimiste, M. Donné, a essayé de les mettre en contact avec la vapeur de l'iode et du brome, et, remarquant qu'ils prennent alors des teintes d'fférentes, il a cru que l'on pourroit par-là les distinguer aussi facilement que l'on distingue les substances minérales par les réactifs ordinaires; mais les nuances des couleurs qu'ils prennent n'ont paru aux commissaires de l'académie ni assez tranchées, ni assez fixes, pour qu'on puisse y avoir une entière confiance. Ce sont des jaunes plus ou moins orangés, plus ou moins roux ou bruns, des gris plus ou moins verdàtres, etc. En matière si grave, surtout lorsqu'il s'agit de faire un rapport en justice, comme cela peut être demandé à chaque instant, le chimiste ne doit s'en rapporter qu'à des expériences dont le témoignage soit irrécusable, et c'est malheureusement ce que l'on n'a point encore obtenu pour les substances organiques ou produites par l'organisation. Leur composition est trop semblable, leurs différences tiennent, autant du moins que nous les connaissons, à des variations si légères dans leurs principes, on ne connoît que si imparfaitement l'action qu'exercent sur elles les agents auxquels on les soumet, que le nombre des cas où l'on peut prononcer, d'après cette action, avec quelque certitude, est infiniment petit.

M. Chevreul, qui a si fort approfondi la nature de toutes les matières grasses, ne pouvoit négliger celle que contient la laine, et dont la connoissance peut être si importante pour la teinture.

En soumettant de la laine de mérinos, traitée dans l'eau distillée à la température de 20 à 40 degrés, à l'action de l'alcool et de l'éther, il en a obtenu un cinquième en poids de matière grasse, d'une espèce différente de celles qu'il a décrites dans ses précédents mémoires.

Elle se divise en deux parties, dont l'une est plus fusible, et devient filante à 15 degrés comme une résine molle; l'autre est à 10 degrés comme la cire ordinaire; toutes deux forment des émulsions avec l'eau et avec la potasse, mais ne paroissent pas se saponifier.

La laine qui a perdu sa matière grasse par les procédés que nous venons d'indiquer, se teint beaucoup plus difficilement que celle qui a été simplement passée au sous-carbonate de soude; mais elle reprend sa disposition à absorber la couleur en lui faisant subir ce dernier traitement; ce qui fait penser à M. Chevreul que l'effet de l'alcali n'est pas seulement de la dégraisser.

Une observation remarquable de l'auteur, c'est que l'alcool et l'éther, qui enlèvent à la laine sa matière grasse, lui laissent son soufre, quoique d'ailleurs ce soufre l'abandonne aisément dans d'autres opérations.

Le salpêtre, ce sel auquel l'invention de la poudre à canon a donné une si grande importance, se compose, comme on sait, de potasse et d'acide nitrique, qui lui-même est une combinaison d'un peu plus d'un quart d'azote et de près de 3 d'oxygène; or, l'azote et l'oxygène sont les deux éléments de l'atmosphère; elle contient 3 du premier et 2 du second; par le moyen de l'étincelle électrique, il est aisé d'unir plus intimement ces deux principes dans la proportion inverse, et d'en former de l'acide; on voit même qu'il s'en forme naturellement par cette voie, car l'eau des pluies d'orage en est souvent imprégnée. Quelques auteurs soutiennent même que l'acide nitrique peut naître de la combinaison spontanée de ses éléments, tels qu'ils se trouvent dans l'atmosphère, lorsqu'ils rencontrent dans des circonstances favorables une base soit calcaire, soit alcaline, à laquelle ils puissent s'unir, et dont l'assinité pour l'acide qu'ils doivent former en provoque la formation. cette opinion est encore fort contestée, et il est certain

que, dans la plupart des circonstances, la présence d'une base et celle de l'azote et de l'oxygène de l'atmosphère ont besoin d'être aidées par l'intervention de substances animales contenant de l'azote. Cependant cette opinion avoit été soutenue par M. Longchamps, qui avoit proposé en conséquence au ministère de la guerre d'établir sur ce principe des nitrières artificielles. Outre divers raisonnements théoriques, il s'appuyoit sur ce que des craies, des pierres calcaires tendres, dans lesquelles on ne soupconnoit point la présence de matières animales, se sont trouvées contenir des sels nitreux; sur ce que le nitre naît en quelque sorte spontanément à la surface de la terre dans l'Inde et dans certaines contrées du midi de l'Europe. Il étend même cette conclusion à la potasse, et reproduit l'opinion déjà avancée plus d'une fois, que cet alcali est créé par la végétation, et non pas extrait par elle de la terre, des eaux ou de l'atmosphère.

Les commissaires de l'académie n'ont point pensé que les faits allégués par ce chimiste fussent concluants. La terre des champs contient toujours des matières organiques en décomposition, et jusqu'à plusieurs pieds de profondeur; elle est souvent parcourue par les bestiaux qui y laissent leurs déjections; presque toutes les couches calcaires et crayeuses, remplies de coquilles et de madrépores, contiennent encore des substances animales en mélange; la craie donne de l'ammoniaque à la distillation; partout où l'on prépare du blanc

d'Espagne, les eaux de lavage deviennent infectes; tous les calcaires de nos environs, traités par l'acide hydro chlorique, laissent une gelée animale. Quant à la potasse, on lui connoît aussi des sources assez abondantes pour n'être pas obligé d'admettre sa formation de toutes pièces par les végétaux, encore moins indépendamment de la végétation. Enfin, comme en pareille matière les raisonnements ne peuvent prévaloir contre des faits, ce ne seroit que par des expériences rigoureuses, faites avec des terres parfaitement dépouillées de toute matière azotée, que l'on n'arroseroit qu'avec de l'eau pure, que l'on n'exposeroit qu'à l'air atmosphérique pur, qu'il seroit possible d'établir cette formation directe de l'acide nitrique par les deux éléments de l'atmosphère; mais c'est ce qui n'a encore été fait par personne.

MM. Chevalier et Lenglumé ont apporté deux perfectionnements importants à l'art de la lithographie, en composant une liqueur propre à aciduler d'une manière plus avantageuse la pierre déjà couverte de dessins, et une autre qui enlève facilement les dessins usés ou ceux que l'on veut corriger. On sait que cet art consiste à dessiner, au moyen d'une composition qui ne prend pas l'eau, sur une pierre qui s'en imprègne dans les parties où il n'y a pas de dessins, et qui en conséquence ne laisse adhérer l'encre grasse d'impression que sur les parties dessinées. L'acidulation a pour objet de rendre la surface de la pierre plus propre à absorber et à retenir l'eau, et

d'enlever aux parties dessinées ce qu'elles peuvent contenir d'alcali, afin qu'au contraire l'eau ne puisse s'y attacher. De sa perfection dépend la beauté de l'impression: quand la liqueur est trop foible, la pierre s'empâte; et quand elle est trop forte, les demiteintes s'altèrent. Voici la recette nouvelle : on sature trois livres d'acide hydro-chlorique par une quantité suffisante de marbre blanc; on filtre la dissolution, on y ajoute trois livres d'eau, on fait dissoudre douze onces de gomme arabique dans le mélange, et on le complète moyennant trois onces d'acide hydrochlorique, dont on peut augmenter la dose quand on désire plus d'activité. L'effet de cette liqueur est plus sûr, sa répartition à la surface de la pierre est plus uniforme, et elle a en outre l'avantage de conserver plus long-temps l'humidité de la pierre.

Quant à la liqueur propre à enlever le dessin, c'est tout simplement de la potasse rendue caustique par la chaux, et dissoute dans seize parties d'eau. On lave la pierre, et on la laisse pendant quatre heures couverte de cette dissolution; de nouveaux lavages et de nouvelles applications se font, s'il est nécessaire. Si l'on ne veut effacer que quelqu'endroit du dessin, on n'applique la dissolution qu'à cet endroit seulement, avec un morceau de bois effilé, ou par tels autres procédés qu'il est aisé d'imaginer.

On évite ainsi la nécessité d'user la pierre avec du grès, moyen qui, outre sa longueur, a aussi ses dangers lorsqu'il ne s'agit que d'un effaçage partiel. M. Héron de Villefosse, qui l'année dernière avoit présenté un mémoire important sur la fabrication du fer en France, s'est occupé cette année de celle de tous les métaux.

La quantité totale de cette production, qui, en 1822, n'avoit été que de 908,287 quintaux métriques, est montée, en 1826, à 1,606,127 quintaux, valant 79,989,860 fr.; mais, sur cette valeur, la fonte, le fer et l'acier entrent à eux seuls pour 78,821,572 fr., ce qui réduit, comme on voit, à assez peu de chose la valeur des autres substances métalliques.

Les hauts-fourneaux ont été portés, en 1826, à 424 au lieu de 379. En 1828, le nombre des ouvriers employés aux usines à fer s'est monté à 90,000, et leur salaire à 21,000,000.

L'auteur évalue aussi les produits non métalliques des mines et minières. Dans trente-deux départements on a extrait 15,310,687 quintaux métriques de houilles, dont le prix moyen sur les mines est d'un franc le quintal. Le lignite a donné 98,414 quintaux; le vitriol vert, ou sulfate de fer, 25,941 quintaux; l'alun, ou sulfate d'alumine, 21,118 quintaux. L'extraction du sel gemme a été, en 1827, de 110,000 quintaux, et on l'a réglée, pour l'année 1828, à 150,000 quintaux dans la mine de Dieuze, qui a remplacé celle de Vic. Au total, la valeur des produits souterrains s'est montée à 96,751,274 fr.

Nous sommes loin cependant de suffire à tous nos

besoins. Les mines de France n'ont fourni, en 1826, que 6,453 quintaux de plomb, et l'on a importé 94,990 quintaux. Cette grande importation tient à un redoublement d'activité dans les ateliers. On y a employé 38,073 quintaux métriques de plomb en 1826 de plus qu'en 1822.

Il en est de même du cuivre en 1826. Le produit de nos mines n'a été que de 1,640 quintaux, l'importation de 43,826 quintaux; l'accroissement de consammation, ou plutôt d'emploi, de 3,887 quintaux.

Le zinc nous vient encore entièrement de l'étranger; quoique nous en possédions des mines, on ne les exploite pas utilement. Son importation, qui n'a été en 1822, que de 6,973 quintaux métriques, s'est montée, en 1826, à 17,313 quintaux, ce qui tient à un plus grand emploi du zinc laminé, et à ce que l'on emploie ce métal en régule, de préférence à la calamine, pour la composition du laiton.

Il se fabrique annuellement en France 11,000 quintaux de laiton, et 9,829 quintaux de bronze.

L'étain est dans le même cas que le zinc. Il ne nous est fourni que par l'étranger, et l'on en a consommé en 1826 10,974 quintaux : 3,808 de plus qu'en 1822, ce qui provient d'une plus grande activité des fabriques de fer-blanc, de glaces, de faïences, et d'une plus grande production de bronze.

La consommation du mercure, qui est aussi un produit étranger, a été portée dans le même intervalle de 601 quintaux à 842, surtout à cause de l'aug-

mentation dans l'affinage des matières d'or, d'argent et de cuivre. A Paris seul on affine, année moyenne, 360 quintaux métriques d'or, 1,300 quintaux d'argent, 500 quintaux de cuivre. La valeur des produits est de 130,901,141 fr.

Nous ne parlerons pas de l'antimoine, du bismuth, de l'arsenic, du manganèse et du cobalt, dont M. Héron de Villefosse donne aussi les détails, mais qui ont moins d'importance.

Il a été présenté à l'académie quelques produits chimiques, dans lesquels on avoit cru voir des cristaux de pur carbone, ou, pour parler comme le vulgaire, de vrais diamants artificiels. Bien que d'une extrême petitesse, ces cristaux n'en auroient pas moins été pour la science une nouveauté sort intéressante, et il n'auroit pas été impossible d'en tirer parti, ne fût-ce que comme poudre de diamant, et pour polir les diamants ordinaires, qui, étant les plus durs de tous les minéraux, ne cèdent qu'à l'action de leur propre substance. L'un de ces produits, présenté par M. Cagnard-Latour, offroit des grains cristallisés assez brillants, mêlés à une poudre brune; mais d'après l'examen que ce physicien en a fait, de concert avec MM. Thenard et Dumas, les cristaux se sont trouvés, à l'expérience, des composés de silice et d'autres terres, et la poudre brune, qui rayoit réellement le verre mais non le diamant, ne contenoit que moitié à peu près de son poids de carbone; le reste étoit formé d'alumine et d'oxide de fer, avec des traces de silice et

température qui paroît uniforme, et il a trouvé qu'elle dépend toujours d'une inégalité de la distribution de la chaleur entre leurs deux côtés opposés; mais d'une inégalité souvent si foible, qu'elle ne peut être appréciée directement par nos moyens thermométriques. Il y a toujours dans l'air atmosphérique un courant de la chaleur dirigé vers la partie où la température est à un moindre degré d'élévation, en sorte que, dans un appartement sermé, ce courant est dirigé du dedans au dehors ou du dehors au dedans, au travers des fenêtres fermées ou même au travers des murailles, suivant que la température extérieure est plus basse ou plus élévée que la température intérieure. Ce courant de la chaleur existe dans toute l'étendue de l'appartement, et c'est à son influence sur le tube qu'est due la circulation du liquide qu'il contient. M. Dutrochet a constamment observé que cette circulation étoit suspendue le matin et qu'elle recommençait lorsque la lumière devenoit plus intense, en sorte qu'il étoit évident qu'elle n'avoit point lieu pendant la nuit : et par-là il a été conduit à découvrir que l'action de la lumière intervient dans la production de ce phénomène. Il suffit, pendant le jour, de diminuer considérablement l'intensité de la lumière diffuse qui éclaire le tube pour que la circulation du liquide qu'il contient soit suspendue; elle renaît avec le retour de l'influence de la lumière. M. Dutrochet, reconnoissant que le courant de la chaleur est la seule cause efficiente de cette circulation, considère l'influence de la lumière

comme une cause prédisposante ou comme une cause d'opportunité. Certaines expériences le portent à penser que, dans cette circonstance, la lumière agit en produisant l'ébranlement des molécules du liquide, ce qui détruit leur force d'inertie, et les détermine ainsi à se mouvoir sous l'influence d'un foible courant de chaleur, qui seroit incapable de les mouvoir sans leur ébranlement préalable.

Toutes les causes qui diminuent la mobilité des molécules des liquides tendent à mettre obstacle à la circulation dont il s'agit. Ainsi l'abaissement de la température de l'eau au-dessous de + 10 degrés lu enlève complétement la faculté de circuler sous l'influence des courants de chaleur qui peuvent exister dans l'atmosphère refroidie au même degré. On conçoit, en effet, dit l'auteur, que la mobilité des molécules d'un liquide doit être diminuée par la soustraction du calorique, soustraction qui produit leur rapprochement et augmente par conséquent leur attraction réciproque. La pression, qui diminue nécessairement la mobilité des molécules, doit par conséquent aussi mettre obstacle à leur circulation. Aussi M. Dutrochet a-t-il expérimenté que dans un tube de trois pieds de hauteur, soumis à la simple lumière diffuse par une température ambiante de + 20 degrés R., la circulation ne pénétrait qu'à la profondeur de deux pieds.

Enfin M. Dutrochet a découvert qu'une substance liquide quelconque, qui, plus dense que l'eau, se précipite au travers de sa masse en s'y dissolvant, lui en-

lève complétement sa faculté de circuler sous l'influence d'un foible courant de chaleur et avec l'aide de la lumière diffuse, en sorte qu'il est évident que, dans l'acte de la solution, les molécules de l'eau ont acquis un degré assez considérable de fixité. Or, si l'on agite ce même liquide qui refuse de circuler, il devient surle-champ bien plus susceptible de circulation que ne l'est l'eau pure. M. Dutrochet conclut de cette observation que, dans l'acte de la solution tranquille, les molécules de l'eau, jointes aux molécules de la substance dissoute, prennent une position particulière qui leur donne un certain degré de fixité; l'agitation leur fait perdre à la fois cette position et la fixité qui en résultoit : d'où il conclut encore que les molécules d'un même liquide peuvent avoir différents modes de rapports mutuels, comme on sait que cela a lieu pour les molécules des solides.

Dès les premières expériences sur l'électricité galvanique et sur son action chimique, il a été facile de prévoir qu'elle donneroit l'explication d'une multitude de phénomènes, soit de la géologie, soit de l'organisation, qui échappoient auparavant aux lois connues de la physique.

M. Becquerel vient d'ajouter aux preuves que l'on en avoit déjà, en montrant que l'on peut se rendre compte par-là de la formation de plusieurs minéraux.

Les substances minérales renfermées dans les grandes masses dont se compose l'enveloppe de notre globe, ont cristallisé au moment même où ces masses étoient en liquéfaction; elles sont par conséquent d'une époque contemporaine, et l'on ne peut rien savoir sur les causes qui les ont produites. Mais ces mêmes substances ont pu être remaniées par les eaux, puis déposées, dans des cavités, à côté de métaux qui ont dû exercer sur elles des actions quelconques, d'où sont résultées de nouvelles combinaisons. M. Becquerel s'est occupé de déterminer les forces qui ont pu amener ces changements, et c'est dans les effets électriques qui se manifestent dans l'action chimique des corps en contact qu'il a cherché la solution du problème.

Quand un métal est attaqué par un acide ou par un liquide, il y a dégagement de chaleur, puis formation d'un composé qui exerce une réaction non-seulement sur le métal, mais encore sur le liquide qui l'environne et avec lequel il se mêle insensiblement. Voilà donc quatre causes, en y comprenant l'action chimique, qui concourent à la production des effets électriques. L'action des dissolutions salines les unes sur les autres, ou sur les acides, est souvent une des causes prépondérantes quand l'action chimique a peu d'énergie. L'expérience suivante a été rapportée à l'appui de cette vérité : on prend deux capsules A et A', remplies d'acide nitrique, et communiquant l'une avec l'autre par une mèche d'amiante. On plonge, dans chacune d'elles, un des bouts d'une lame d'or, dont l'autre communique avec l'une des extrémités d'un galvanomètre; il ne se produit aucun effet; mais si l'on ajoute quelques gouttes d'une dissolution d'hydro-chlorate d'or dans la capsule A, près de la lame

d'or qui y plonge, l'aiguille aimantée est déviée de 80°, dans un sens qui montre que le côté A est négatif. Si, au lieu de la dissolution d'or, on ajoute quelques gouttes d'acide hydro-chlorique, l'or est attaqué aussitôt, et il y a production d'effets électriques absolument semblables aux précédents, tant pour la direction que pour l'intensité. Or, comme dans les deux cas il y a eu réaction de l'hydro-chlorate sur l'acide, laquelle rend celui-ci positif, on ne peut savoir quel a été le dégagement de l'électricité dans l'action sur l'or de l'acide hydro-chloro-nitrique. On parvient à connoître de la manière suivante les effets électriques qui ont lieu dans l'action d'un acide sur un métal : on remplit les deux capsules A et A' d'une dissolution de nitrate de cuivre, et l'on plonge, dans chacune d'elles, l'un des bouts d'une lame de cuivre, dont l'autre communique avec le galvanomètre; il n'y a pas d'effets électriques; mais si l'on ajoute quelques gouttes d'acide nitrique au liquide de la capsule A, le bout de la lame qui plonge dedans devient négatif. Dans ce cas, la réaction de la dissolution qui se forme, sur le liquide environnant, étant à peu près nulle, l'effet électrique est dû à l'action chimique. Dans l'action de l'acide nitrique sur le cuivre, l'acide prend donc l'électricité positive, et le métal l'électricité négative.

Le zinc, le fer et le manganèse, par rapport aux dissolutions de leurs sulfates, produisent des effets inverses; c'est-à-dire, que ces métaux sont positifs, quand on ajou te quelque; gouttes d'acide sulfurique.

M. Becquerel passe ensuite à l'examen des effets qui ont lieu dans un élément voltaïque, en raison de l'action chimique des liquides sur chaque métal. Pour analyser cette action, on prend une boîte en verre, dans l'intérieur de laquelle on place un diaphragme en baudruche pour la diviser en deux et retarder le mélange des liquides contenus dans chacune des cases. En opérant, avec divers liquides, sur un couple cuivre et zinc, on trouve que le maximum d'intensité du courant electrique a sensiblement lieu quand le cuivre plonge dans une dissolution saturée de nitrate de cuivre et le zinc dans une dissolution saturée de sulfate de zinc. Il en résulte que la réaction des deux dissolutions l'une sur l'autre a eu la plus gfande part dans la production des effets électriques. En observant séparément ce qui se passe dans la réaction du nitrate de cuivre sur le sulfate de zinc, on trouve que le premier prend l'électricité positive et l'autre l'électricité négative, et que l'effet est considérable. Voilà la principale cause du maximum de l'intensité du courant. M. Becquerel en a déduit un procédé pour avoir un courant à peu près constant dans un couple voltaïque pendant une heure.

On obtient les mêmes effets avec plusieurs couples voltaïques réunis.

Il est impossible de rapporter dans cet extrait toutes les expériences que M. Becquerel a faites pour démontrer que le développement de l'électricité est dû à des actions chimiques, et faire connoître les lois de ce mique de la pile doit suivre le même rapport; aussi; à la fin de l'opération, aperçoit-on des cristaux de cuivre à l'état métallique dans la partie supérieure du tube. Comme cette marche est graduelle, on doit obtenir cristallisés tous les oxides depuis le protoxide jusqu'au métal, excepté ceux qui peuvent réagir directement sur le nitrate de cuivre. Suivant la quantité de deutoxide que l'on met dans le tube, il se passe des phénomènes différents, dont la marche éclaire sur ce singulier mode d'action.

M. Becquerel indique ensuite les moyens d'obtenir d'autres oxides et un grand nombre de composés nouveaux.

L'influence de l'action de la lumière ou du magnétisme terrestre se fait sentir quelquefois dans les phénomènes électro-chimiques; et l'auteur cite un exemple de formation de cristaux de protoxide de cuivre qui ne peut être attribuée qu'à cette influence.

M. Becquerel prouve que les mêmes forces peuvent servir à produire d'autres composés insolubles, analogues à ceux que l'on trouve dans la terre : il prend deux tubes de verre, ouverts par leurs deux bouts; et remplis dans leurs parties inférieures d'argile trèsfine, légèrement humectée d'un liquide conducteur de l'électricité; il verse dans les parties supérieures les liquides dont la réaction l'un sur l'autre, et sur chaque bout de la lame de métal qui plonge dedans, donne naissance aux effets électriques nécessaires à la

production du composé: Ges deux tubes sont placés dans un autre qui contient un liquide destiné à établir le courant; l'argile sert à retarder autant que possible le mélange des liquides renfermés dans les deux petits tubes.

L'auteur s'est d'abord occupé de former les sulfures; pour obtenir celui d'argent, par exemple, on verse dans l'un des petits tubes une dissolution d'hydro-sulfate de potasse, presque entièrement décomposée par le contact de l'air, et dans l'autre une dissolution de nitrate d'argent; puis l'on plonge dans chacune d'elles un des bouts d'une lame d'argent. Peu à peu le nitrate est décomposé en raison d'ac= tions électriques connues; le bout qui plonge dans sa dissolution étant le pôle négatif, se recouvre d'argent à l'état métallique, tandis que de l'autre côté il se forme du sulfate d'argent, lequel, se trouvant à l'état naissant, se combine avec une certaine quantité de sulfure de potassium. Ce double sulfure, qui cristallise en beaux prismes à six pans, se décompose par l'action de l'oxygène et de l'acide nitrique, qui continuent toujours à arriver au pôle positif. Il se forme du sulfate de potasse, et le sulfure d'argent reste intact tant que la quantité d'acide nitrique ne suffit pas pour réagir sur lui. Pendant que ces effets s'opèrent, une partie du liquide s'évapore, et il ne reste plus, au bout d'un certain temps, au fond du tube, qu'une matière pateuse, au milieu de laquelle le sulfure d'argent cristallise en jolfs octaedres. Ces cristaux ont le même aspect que ceux de cette substance que l'on trouve dans les mines d'argent.

Le sulfure de cuivre, l'oxi-sulfure d'antimoine et le sulfure de fer s'obtiennent par un procédé semblable.

Il résulte des faits précédents que, pour obtenir cristallisée une substance insoluble, il faut la faire entrer en combinaison avec une autre qui soit soluble, et opérer ensuite une décomposition très-lente, analogue à celle qui se produit dans les appareils électrochimiques.

On sait que les iodures sont soumis à la même loi de composition que les sulfures; on peut donc se procurer les iodures insolubles par le même procédé; ce n'est là qu'une généralisation du principe. Il faut seulement substituer un hydriodate alcalin à l'hydro-sulfate. Avec le plomb, par exemple, on obtient un iodure insoluble en cristaux d'un jaune d'or, dérivant de l'octaèdre régulier.

L'iodure de cuivre, qui est également insoluble, cristallise en octaèdres.

Les brômures, les séléniures métalliques peuvent être produits par les mêmes principes.

La plupart de ces combinaisons pourront être trouvées un jour dans quelques-unes des formations dont se compose l'enveloppe de notre globe, surtout dans les plus anciennes qui renferment le moins de corps oxidés.

M. John Davy, pendant son séjour aux îles Ionien-

nes, a découvert, dans un endroit où la mer a peu de profondeur, un casque grec antique, en bronze, dont l'intérieur et l'extérieur étoient recouverts çà et là d'une croûte de carbonate de chaux et de coquilles. Cette croûte ayant été enlevée, on a trouvé, sur la surface du casque et sur la concavité de la croûte qui y adhéroit, une multitude de petits cristaux octaèdres de cuivre et de protoxide du même métal. Le reste de la portion décomposée du casque étoit formé de sous-carbonate et de sous-chlorure de cuivre et d'oxide d'étain. Cet exemple frappant de décomposition et de recomposition, dues à des forces très-foibles qui ont agi pendant des siècles, vient à l'appui des observations de M. Becquerel sur les actions continues des forces électriques à petites tensions. Il est parvenu à imiter avec ses appareils les effets que M. J. Davy a observés sur le casque antique.

Divers autres objets antiques, également en bronze, trouvés dans les îles Ioniennes, ont présenté des décompositions analogues. Le même chimiste y a découvert aussi, à quelques pieds au-dessous du sol, une fronde en plomb, dont la surface étoit recouverte de cristaux de carbonate de plomb. M. Becquerel est parvenu également à obtenir cristallisée cette substance par des moyens qui ont de l'analogie avec ceux dont la nature a fait sans doute usage.

M. Becquerel a encore communiqué à l'académie le fait suivant, qui rentre dans l'histoire des actions électriques.

Si l'on verse dans un tube de verre, fermé par un bout, du sulfure de carbone, et au-dessus une dissolution de nitrate de cuivre d'une pesanteur spécifique moindre, et que l'on plonge dans l'un et l'autre liquide une lame de cuivre, on forme un petit appareil voltaïque, en raison de la différence des actions chimiques que chaque liquide exerce sur le cuivre et de leur réaction propre. Le courant électrique est si foible, qu'il ne peut être rendu sensible avec les appareils les plus délicats; mais néanmoins il a une énergie suffisante pour produire la décomposition des deux liquides. Le bout de la lame qui se trouve dans la dissolution du nitrate, étant le pôle négatif, se reeouvre de cristaux de protoxide du même métal, tandis qu'il se dépose sur les parois inférieures du tube du carbone en lames très-minces, ayant l'aspect métallique. Il se forme en même temps du sulfate de cuivre. Le tube dans lequel s'opèrent tous ces changements est fermé hermétiquement.

M. Dulong a communiqué à l'académie, de la part de M. Berzélius, la découverte que ce savant chimiste a faite d'un nouveau minéral et d'un nouvel oxide qu'il renferme. Ce minéral se trouve dans la syénite, dans l'île de Lov-on, située près de Brevig, en Norwège. M. Berzélius avoit autrefois décrit, sous le nom de thorine, un corps qui n'étoit, comme ses recherches ultérieures le lui ont appris, qu'un sous-phosphate d'yttria. Par un hasard singulier, la nouvelle terre présente la plupart des propriétés et des '

caractères de ce dernier corps, et c'est ce qui détermine M. Berzélius à lui appliquer le nom de thorine, déjà introduit dans la science; il désigne le nouveau minéral sous le nom de thorite, et sous celui de thorium le radical de la thorine.

Le thorite contient, outre la thorine, de la chaux, des oxides de fer, de manganèse, de plomb, d'étain, etc., etc.

La thorine paroît être le seul oxide que le thorium soit susceptible de former: elle présente les propriétés suivantes: elle est incolore, pesante; n'est réduite ni par le charbon ni par le potassium; ne se dissout dans aucun autre acide que dans l'acide sulfurique concentré, et exige pour cela une température élevée; elle devient dure par la calcination; sa densité, qui est considérable, approche de celle de l'oxide de plomb. Sa pesanteur spécifique est de 9,402. Elle contient pour 100 parties:

Thorium . . . . 88, 16. Oxygène . . . . 11,84.

Elle diffère des autres terres principalement par les propriétés de sa combinaison avec l'acide sulfurique, laquelle, par l'ébullition, laisse déposer un sel qui, en refroidissant, se dissout peu à peu en totalité. La thorine se distingue facilement de l'yttria par les propriétés indiquées plus haut, et par celle qu'a le chlorure de thorium de ne pas être précipité à la chaleur de l'ébullition, comme cela arrive pour une dissolution de sous-phosphate d'yttria dans l'acide hydro-chlorique.

Les sels de thorine ont une saveur fortement et franchement astringente, qui ressemble beaucoup à celle du tannin. Les solutions donnent un précipité blanc avec l'acide oxalique, et avec le ferro-cyanure de potassium, et elles se troublent lentement par l'action du sulfate de potasse qu'on y fait dissoudre. Les sels de thorine se décomposent à une haute température, et laissent la terre à l'état isolé.

M. Gay-Lussac a cherché à reconnaître s'il n'y auroit pas de l'analogie entre deux faits successivement observés par MM. Engelhart et Clarke: l'un que l'acide phosphorique récemment fondu et dissous dans l'eau précipite l'albumine, propriété qu'il ne possédoit pas avant d'être dissous, et qu'il perd après avoir été conservé quelque temps en dissolution; l'autre, que le phosphate de soude calciné précipite en blanc le nitrate d'argent, tandis qu'avant sa calcination il le précipitoit en jaune. Il est résulté des essais et des observations de M. Gay-Lussac, que le changement remarquable de propriétés observé par M. Clarke dans le phosphate de soude calciné, est dû à celui qu'éprouve l'acide phosphorique dans les mêmes circonstances, et que deux autres sels, faits avec l'acide phosphorique calciné (le phosphate de potasse et le phosphate d'ammoniaque), acquièrent également la propriété de précipiter en blanc le nitrate d'argent.

La modification que l'acide phosphorique éprouve par la chaleur est beaucoup plus durable quand il est combiné avec une base que lorsqu'il est seulement en dissolution dans l'eau.

M. Gay-Lussac espère pouvoir donner d'autres détails dans quelque temps.

M. Sérullas a, par des recherches nouvelles, étendu le peu de connoissances que l'on avoit sur les combinaisons de l'acide iodique avec les bases salifiables. Il est d'abord arrivé sur l'iodate neutre de potasse au même résultat que M. Gay-Lussac, savoir, que dans ce sel l'atome d'acide iodique, contenant cinq atomes d'oxygène, neutralise un atome de potasse, contenant un atome d'oxigène. Il décrit ensuite deux nouveaux iodates avec excès d'acide, qu'il nomme bi-iodate et tri-iodate, l'un contenant deux fois, l'autre trois fois plus d'acide que n'en renferme l'iodate neutre.

Le bi-iodate de potasse cristallise en prismes droits rhomboïdaux, terminés par des sommets dièdres; 75 parties d'eau à 15° en dissolvent une de bi-iodate.

Le tri-iodate de potasse cristallise en très-beaux rhomboïdes : il prend à la longue une légère couleur rougeâtre. Il ne demande que 25 fois son poids d'eau pour se dissoudre.

M. Sérullas obtient le tri-iodiate en faisant réagir à chaud les acides sur l'iodate de potasse neutre. Les solutions filtrées donnent en refroidissant des cristaux très-purs.

Il obtient le bi-iodate en ne saturant, par la po-

tasse, qu'une partie de l'acidité de la solution aqueuse de chlorure d'iode. Les matières s'échauffent, et par le refroidissement il se dépose un composé cristallin de chlorure de potassium et de bi-iodate de potasse. On fait dissoudre ce composé dans l'eau, et la solution évaporée à 25° donne des cristaux de bi-iodate de potasse.

On ne connoissoit pas, avant le travail de M. Sérullas, ce composé constant de chlorure de potassium et de bi-iodate de potasse; et c'est un fait intéressant à ajouter à l'histoire des composés analogues, qui, dans ces derniers temps, ont été un sujet d'expériences pour plusieurs chimistes. Celui-ci se produit sous les formes de prismes déliés, de prismes droits quadrangulaires, et de lames hexagonales.

Pour les sels de soude, M. Sérullas a observé que, si l'on met l'acide iodique et la soude dans les circonstances où cet acide et la potasse constituent un biiodate et un tri-iodate, on n'obtient qu'un iodate neutre avec la soude, tandis que l'on obtient un biiodate avec la potasse. Lorsqu'on fait réagir l'acide hydro-fluorique silicé sur l'iodate de potasse, il se forme un tri-iodate, et dans la même circonstance la soude est complétement isolée de l'acide iodique.

Ce dernier fait a amené un résultat important. En effet, il se produit dans ce cas un précipité d'hydro-fluosilicate de soude, et d'un autre côté il reste de l'acide hydro-fluorique silicé dissous dans l'eau avec de l'acide iedique. or, on peut isoler ces deux acides l'un

de l'autre par l'évaporation, et M. Sérullas s'est ainsi trouvé conduit à la découverte d'un procédé beaucoup plus simple que celui dont on se servoit auparavant pour préparer l'acide iodique.

L'iodure et le chlorure d'azote sont deux corps qui détonent avec une si grande facilité, que leur examen est accompagné du danger le plus imminent. Cette considération n'a point arrêté M. Sérullas, qui a communiqué à l'académie le résultat d'observations nouvelles qu'il a faites sur ces deux substances. Il a d'abord été assez heureux pour obtenir par un procédé nouveau un iodure d'azote, qui, étant manié humide, ne détone pas, ou ne détone que foiblement. Ce procédé consiste à saturer d'iode de l'alcool à 33°, puis à y verser de l'ammoniaque liquide en grand excès: on agite avec un tube en opérant dans une capsule; par le repos l'iodure se dépose, et on peut l'agiter sous l'eau, le presser même avec un tube, sans craindre les détonations.

M. Sérullas a mêlé de l'iodure d'azote avec une dissolution d'hydrogène sulfuré. La décomposition a été presque subite; il ne s'est fait aucun dégagement de gaz; il y a eu dépôt de soufre et formation d'hydriodate d'ammoniaque avec excès d'acide.

Dans d'autres essais semblables faits soit à froid, soit à chaud, sans addition d'acide, ou bien en ajoutant de l'acide sulfurique ou de l'acide nitrique étendus, la décomposition s'opère lentement dans le premier cas, rapidement dans les autres, et la présence de l'ammoniaque se décèle comme précédemment. Cette apparition constante de l'ammoniaque résulte de la décomposition de l'eau par l'iodure d'azote : l'hydrogène s'unit en partie à l'azote pour former de l'ammoniaque, et l'oxygène avec de l'iode produit de l'ac de iodique.

L'action de l'acide hydro-chlorique est très-remarquable. En versant peu à peu sur l'iodure d'azote, placé sous l'eau, de l'acide hydro-chlorique affoibli jusqu'à ce qu'il y en ait un excès bien marqué, l'iodure disparoit promptement sans dégagement de gaz; si l'on y ajoute ensuite une dissolution de potasse caustique jusqu'à ce qu'il y en ait aussi un petit excès, l'iodure d'azote se précipite. On peut faire disparoître et reparoître alternativement ce dernier, en ajoutant tour à tour de la potasse et de l'acide; le changement est si prompt qu'on diroit qu'il résulte d'une simple dissolution de l'iodure dans l'acide hydro-chlorique, et d'une saturation de l'acide: et cependant il n'en est point ainsi: à chacun de ces essais, l'iodure est successivement décomposé et recomposé.

M. Sérullas a fait des expériences analogues sur le chlorure d'azote, et il a en même temps cherché à compléter l'examen de cette redoutable substance : il l'a mise en contact avec des corps auxquels on ne l'avoit pas encore associée, et avec quelques-uns qui avoient été déjà essayés, et il est arrivé à quelques résultats non encore observés.

L'auteur termine son mémoire par des réflexions

sur l'argent fulminant, découvert par Berthollet, et que certains chimistes considéroient comme un ammoniure, d'autres comme un azoture. M. Sérullas se prononce pour cette dernière opinion, en s'appuyant sur ce que l'on sait de l'iodure et du chlorure d'azote. Le dégagement d'azote, assez remarquable, produit au contact de l'acide sulfurique avec l'argent fulminant, ne permet pas de croire qu'il y ait de l'ammoniaque qui, sous l'influence de cet acide, ne pouvoit guère être décomposé; ce qui établit bien que l'argent fulminant est un composé binaire d'argent et d'azote, ainsi que M. Gay-Lussac l'a dit il y a longtemps.

En faisant des expériences sur les sulfures de phosphore, M. Sérullas est arrivé à la découverte d'un corps tout-à-sait nouveau, contenant du chlore, du phosphore et du soufre. Il le prépare en faisant arriver sur le perchlorure de phosphore contenu, dans un ballon, un courant modéré d'hydrogène sulfuré desséché. Quand le produit est formé on le retire, et on le distille dans une petite cornue. Il est d'abord un peu opalin, mais en peu de temps il devient transparent et incolore comme l'eau la plus limpide; il est plus pesant que l'eau; il a une odeur particulière, un peu piquante et aromatique, mêlée de celle d'hydrogène sulsuré; au contact de l'air il donne quelques vapeurs; il entre en ébullition à 125°. Son odeur d'hydrogène sulfuré dépend de l'action décomposante qu'il exerce sur l'humidité atmosphérique; car on a reconnu qu'il

n'entroit absolument aucun atome d'hydrogène dans sa composition.

Des expériences variées ont prouvé à M. Sérullas que ce chlorure de phosphore et de soufre est bien un composé à proportions définies, et que dans aucun cas il n'est susceptible de se combiner avec une plus grande proportion soit de soufre, soit de phosphore. Une analyse attentive a fait voir qu'il est formé de

3 atomes de chlore; 1 atome de phosphore; 1 atome de soufre.

Soumis à l'action de l'eau, le chloro-phosphure de soufre se décompose lentement à la température ordinaire, et en quelques heures par la chaleur. Avec l'ammoniaque liquide ou la potasse caustique, la décomposition est assez prompte à l'aide de l'agitation; dans tous ces cas il se forme de l'hydrogène sulfuré, de l'acide hydro-chlorique et de l'acide phosphorique.

L'éther n'est pas le seul produit remarquable auquel donne naissance la réaction de l'acide sulfurique et de l'alcool; il en est deux autres qui, sous le nom d'huile douce de vin, et d'acide sulfo-vinique, ont fixé l'attention d'un grand nombre de chimistes. M. Sérullas a présenté à l'académie un mémoire sur ces mêmes produits. Ce savant chimiste est d'abord arrivé à ce résultat fort important, c'est que dans l'éthérification par l'acide sulfurique, cet acide n'éprouve aucune désoxygénation pendant la formation de l'éther. Telle avoit été autrefois l'opinion de Fourcroy

et Vauquelin, mais presque tous les chimistes l'avoient repoussée et avoient admis l'existence de l'acide hypo-sulfurique dans l'acide sulfo-vinique.

M. Sérullas s'est ensuite assuré que dès les premiers temps de l'éthérification il se produit du sulfate acide d'hydrogène bicarbonné, qui n'est autre que ce qu'on a nommé acide sulfo-vinique, et que ce n'est que vers la fin de l'opération que l'on trouve, dans le récipient, du sulfate d'hydrogène bicarboné hydraté neutre. Ce dernier composé avoit été annoncé par M. Hennell en 1827, mais en France il a été absolument méconnu dans ses propriétés les plus remarquables. C'est ce corps qui, soumis à l'action de l'eau bouillante, se transforme en sulfate acide d'hydrogène bicarboné, ou acide sulfo-vinique, et dans la substance que l'on a appelée huile douce du vin pure.

M. Sérullas examine successivement ces trois produits.

Le sulfate d'hydrogène bicarboné hydraté neutre est incolore, ou verdâtre, suivant qu'il a eu le contact de l'air, ou qu'il a été exposé au vide un temps suffisant; mais qu'il soit incolore ou coloré, ses propriétés chimiques sont les mêmes.

Il se conserve indéfiniment dans des flacons.

Il a une odeur pénétrante aromatique, et qui rappelle celle des éthers; sa saveur est fraîche, piquante et un peu amère. Sa densité est de 1,133. Il est peu soluble dans l'eau, il l'est au contraire beaucoup dans l'alcool et l'éther. Il n'a aucune action sur le papier de tournesol.

M. Hennell n'a point considéré l'eau comme un des principes immédiats de ce composé; M. Sérullas y en reconnoît au contraire une quantité notable en combinaison intime: voici la composition qu'il lui a trouvée:

L'acide sulfo-vinique, ou sulfate acide d'hydrogène bicarboné, a présenté à M. Sérullas une propriété des plus remarquables : c'est qu'en le tenant dans l'eau bouillante, il se transforme en acide sulfurique et en alcool, sans dégagement d'acide sulfureux ni d'aucun autre gaz.

Tous les sulfo-vinates qu'on tient en ébullition dans l'eau présentent un résultat analogue, excepté qu'au lieu d'acide sulfurique libre, on obtient un sulfate acide.

M. Sérullas a encore observé que les sulfo-vinates desséchés dans le vide donnent à la distillation une matière qu'on a prise pour une huile, et qu'il a reconnue être le sulfate d'hydrogène bicarboné hydraté neutre.

L'huile douce du vin pure se compose de deux parties, l'une liquide, l'autre cristallisée; qui toutes deux, comme l'avoit vu M. Hennell, et comme l'a reconnu M. Sérullas, contiennent le sulfate et l'hydrogène dans la proportion où ces éléments se trou-

vent dans l'hydrogène bicarboné. M. Sérullas a fait connoître les propriétés principales de ces deux produits.

1° Produit liquide: carbure d'hydrogène liquide.

Il est légèrement jaune; à 25° au-dessous de o. sa consistance est celle d'une forte térébenthine; à 35° il est solide; à l'état liquide il a une densité de 0,921, et bout à 280°.

Sa vapeur a une odeur aromatique particulière, qui est extrêmement légère à la température ordinaire.

2º Produit solide: carbure d'hydrogène cristallisé.

Ce corps cristallise en longs prismes transparents, friables, craquant sons les dents, insipides, d'une densité de 0,980.

Il fond à 110° et se volatilise sans résidu et sans altération à 260°. Sa vapeur a l'odeur de l'huile douce du vin. Il est insoluble dans l'eau, et se dissout dans l'alcool et dans l'éther; à une température rouge, il est réduit en hydrogène carboné et en charbon.

Outre ces résultats, fru t de l'observation directe, l'auteur du mémoire s'est livré à des vues théoriques sur la manière dont se forment les divers produits de l'éthérification.

M. Vauquelin, dont la perte récente sera si vivement ressentie par tous les amis des sciences, avoit voulu, peu de temps avant sa mort, compléter l'histoire des propriétés de ce principe immédiat des végétaux que l'on connoît sous le nom de gelée, et qui n'a encore fixé l'attention que d'un petit nombre de chimistes, quoiqu'il paroisse se rencontrer dans beaucoup de plantes.

Pour arriver à son but, M. Vauquelin a cru qu'il seroit convenable de faire l'analyse d'une partie végétale où ce principe se rencontre avec assez d'abondance, et aucune ne lui a offert plus d'intérêt, sous ce rapport, que la racine de carotte. En réduisant cette racine en pulpe, au moyen de la râpe, il en a obtenu un suc particulier et un marc; et la série d'expériences qu'il a faites sur ces corps lui a donné les résultats suivants.

Le suc de carotte contient 1° de l'albumine qui entraîne avec elle de la mannite et une matière grasse résineuse d'une belle couleur jaune, évidemment composée de plusieurs principes immédiats qu'une analyse exacte pourroit isoler : cette substance paroît être le principe de la couleur, de la saveur et de l'odeur particulière de la racine de carotte.

- 2º Un principe sucré difficilement cristallisable;
- 3º Une matière organique, que M. Vauquelin a cru d'abord n'être qu'une variété de gomme, mais
  - dont la propriété la plus remarquable est d'être en dissolution à l'aide du principe sucré. Des nœs favorables ont permis à M. Vauquelin er, malgré les dissicultés que ce caractère abilité présente; et il pense qu'elle doit se rentrer dans un très-grand nombre de végétaux,

et qu'elle peut jouer un rôle important dans les transformations organiques.

Le résidu salin provenant de la décomposition du suc est formé de chaux et de potasse combinées avec les acides phosphorique, hydro-chlorique, carbonique, ce dernier résultant de la décomposition des matières organiques.

Le marc de carottes dont on a extrait le suc, étant soumis à un certain ordre de préparation que M. Braconnot a indiqué, fournit une gelée qui a tous les caractères de l'acide que cet auteur a nommé acide pectique. Ce corps est insoluble dans l'eau froide, presque insoluble dans l'eau bouillante; insoluble dans les acides, tant minéraux que végétaux; mais il se dissout très-bien dans les alcalis, qu'il sature sensiblement. Par le procédé de M. Braconnot, on obtenoit toujours l'acide pectique plus ou moins coloré; M. Vauquelin a trouvé et décrit plusieurs moyens, soit pour l'obtenir parfaitement blanc et très-pur, soit aussi pour rendre sa préparation plus facile et moins coûteuse, ce qui peut avoir de l'importance, puisque cet acide a été indiqué pour plusieurs usages.

Un des phénomènes les plus remarquables qui résultent des recherches de M. Vauquelin, c'est que l'acide pectique, chaussé dans un creuset avec un excès de potasse sournit de l'acide oxalique.

Enfin, l'analyse des sels contenus dans le marc de carottes épuisé par la potasse, a donné en petites proportions, du carbonate de chaux et du phosphate de la même base.

L'expérience dans laquelle M. Vauquelin, en traitant l'acide pectique par la potasse, l'a converti en oxalate de potasse, a suggéré à M. Gay-Lussac l'idée de soumettre au même traitement la matière ligneuse, qui n'est pas sans analogie avec l'acide pectique. Ainsi, le coton, la sciure de bois, le sucre, l'amidon, la gomme, l'acide tartrique, chauffés dans un creuset avec un excès de potasse, ont fourni en grande abondance de l'acide oxalique; d'autres corps, traités de la même manière, n'en ont produit que très-peu: toutefois, il est résulté de ces expériences, qu'un grand nombre de substances végétales et animales, traitées par la potasse ou la soude caustiques, se transforment en acide oxalique. Les divers produits qui se forment en même temps que cet acide, tels que l'hydrogène et l'acide carbonique, avec les matières végétales, l'ammoniaque et le cyanogène, avec les matières animales, suffisent en général pour expliquer la formation de l'acide oxalique; néanmoins, dans quelques cas particuliers, les phénomènes sont restés assez obscurs pour que M. Gay-Lussac ait cru devoir annoncer de nouvelles recherches à ce sujet.

Plusieurs auteurs se sont occupés des gaz des intestins, et les ont examinés dans les animaux, et même dans l'homme sain. M. Chevillot a eu l'idée de les examiner dans l'homme malade. Il a reconnu la présence de six espèces de gaz: 1° l'azote; 2° le gaz carbonique; 3° l'hydrogène; 4° l'hydrogène proto-carboné; 5° l'oxygène; 6° l'hydrogène sulfuré. Une première observation qui ressort des recherches de M. Chevillot, comparées à celles de MM. Magendie et Chevreul sur l'homme sain, c'est que l'hydrogène se rencontre plus fréquemment dans l'homme en santé, et que le gaz carbonique est en plus grande quantité dans l'homme malade: le contraire a lieu pour le gaz azote. L'oxygène n'existe pas constamment dans les premières voies; et lorsqu'il s'y rencontre, ce n'est qu'en petite quantité.

L'azote est le plus abondant des gaz qu'on trouve dans les voies digestives de l'homme mort de ma-ladie. Il s'en trouve le plus dans les sujets d'une foible complexion, ou dans les vieillards épuisés par de longues maladies. La quantité d'azote est en général plus considérable dans les dernières portions du conduit digestif que dans les premières.

Le gaz carbonique est, après l'azote, celui qu'on rencontre en plus grande abondance, et principalement dans les sujets affectés de maladies aiguës, ou de maladies de poitrine. Les sujets adultes, replets et robustes, sont ceux qui ont offert l'hydrogène en plus grande quantité. Il paroît qu'en général il y a plus de gaz hydrogène dans l'intestin grêle que dans l'estomaç et les gros intestins. L'hydrogène proto-carboné se rencontre bien moins fréquemment, et en quantité bien moindre que le précédent; on le trouve surtout dans le gros intestin.

L'hydrogène sulfuré se présente aussi en très-petite quantité.

M. Chevillot a examiné, pour les plus importants de ces gaz, quelles pouvaient être sur leur production les influences de l'àge, de la température, des maladies, et même quelquefois des médicaments employés.

Un assez grand nombre de lichens développent, sous l'influence de l'air et d'une eau alcaline, une trèsbelle matière colorante violette, connue sous le nom d'orseille, et employée depuis long-temps en teinture. On en connoît deux variétés : l'une, nommée orseille de mer, et la plus estimée dans le commerce, résulte de la préparation du Lichen rocella qu'on recueille en abondance aux Canaries; l'autre, appelée orseille de terre, provient principalement du Variolaria dealbata.

M. Robiquet s'est livré à des recherches spéciales sur cette dernière plante. En la soumettant à l'action successive de l'alcool bouillant, de l'eau bouillante, et de l'acide nitrique, il en a retiré, outre divers produits généraux, deux substances nouvelles, qu'il a nommées variolarin et orcine.

Le variolarin cristallise en aiguilles blanches; il se fond et se volatise sans s'altérer; il est très-soluble dans l'alcool et l'éther; il n'agit pas sur le tournesol; il ne se colore ni par le contact des acides, ni par celui des alcalis.

L'orcine est beaucoup plus remarquable que le va-

riolarin, car c'est d'elle que la couleur violette de l'orseille tire son origine. Elle est incolore et n'agit point sur les réactifs colorés. Sa saveur est sucrée, un peu nauséabonde : à la chaleur elle fond et se volatilise sans altération. Soluble dans l'eau, elle peut s'en séparer en prismes quadrangulaires aplatis; la solution est complétement précipitée par le sous-acétate de plomb. L'acide nitrique la colore en rouge, mais la couleur disparoît ensuite : enfin le caractère vraiment spécifique de l'orcine, c'est qu'elle se colore en violet sous l'influence de l'ammoniaque et de l'oxygène atmosphérique, lorsqu'après l'avoir mise à l'état sec dans une petite capsule placée vingt-quatre heures sous une cloche où il y a de l'ammoniaque concentré en évaporation, on l'expose ensuite à l'air, jusqu'à ce que de rouge-brun qu'elle étoit d'abord, elle soit devenue d'un violet foncé.

M. Robiquet a tiré de son travail quelques conclusions relatives à la préparation de l'orseille en grand : elle doit se réduire suivant lui à débarrasser l'orcine des matières grasses et résineuses qui l'accompagnent dans le lichen, et à la soumettre à l'action de l'oxygène atmosphérique et d'une eau alcaline : mais il pense que ces résultats sont difficiles à obtenir par le procédé actuel, dans lequel on emploie successivement l'urine ammoniacale, la chaux, l'acide arsénieux et l'alun; et qu'il y auroit de l'avantage à substituer l'ammoniaque à l'urine. Par-là on éviteroit d'ajouter de la chaux, et très-probablement de l'alun, qui ont l'inconvénient

de précipiter une portion notable de la matière colo-

On cherche depuis long-temps un moyen économique de préserver les murs des maisons de Paris de cette teinte noirâtre qui les enduit en peu de temps, et qui est due surtout à deux petites espèces d'araignées dont les toiles servent de réceptacle à la poussière, et forment ainsi un sol où les lichens ne tardent point à croître; et, faute d'un moyen préservatif, on en demande au moins un de les débarrasser de cet enduit lorsqu'il existe, et qui soit moins cher, moins désagréable et moins nuisible aux ornements et aux moulures que le grattage, seul procédé usité jusqu'à présent.

- M. Chevalier paroît avoir remplacé avec succès le grattage par des lavages à l'eau et à l'acide hydro-chlorique foible, en s'aidant de l'action d'une brosse un peu rude. La pierre, nettoyée d'abord avec la brosse imbibée d'eau, puis avec la même brosse imbibée d'eau chargée d'environ 1/40 de son poids d'acide muriatique du commerce, et lavée enfin avec de l'eau, reprend sa teinte primitive, sans aucune altération des formes qui lui ont été imprimées par le sculpteur ou par l'architecte.
- M. Rouin a communiqué des remarques sur les circonstances qui accompagnent les tremblements de terre dans le territoire de Vénézuéla, sur le continent de l'Amérique méridionale. Quelquefois il se passe deux ou trois ans sans que l'on en ressente un seul;

puis après un été sec et chand les secousses recommencent; elles augmentent d'intensité et de fréquence au point que l'on en a souvent dix à douze dans le même jour, et elles cessent presque tout à coup avec les premières pluies de l'hiver. Une plus grande irrégularité règne dans la propagation de ces mouvements, et souvent à de très-petites distances on ne peut saisir de correspondance entre les secousses. Leur durée, leurs intervalles, les bruits qui les accompagnent, varient beaucoup, et elles n'influent point sur le baromètre.

L'académie a continué de recevoir la notice des tremblements de terre et des phénomènes météorologiques qui ont été observés aux Antilles. M. Moreau de Jonnès, à qui elle en doit la communication, en a donné les détails suivants:

## A la Martinique,

1828, 17 novembre, 5<sup>h</sup> o' du matin, deux secousses.

1829, 7 février, 6<sup>h</sup> o' du matin, une secousse foible.

4 septembre, 11h 45' du matin, une secousse foible.

14 septembre, 9<sup>h</sup> 45' du soir, deux secousses du sud au nord; la dernière violente.

Au Port-au-Prince (Saint-Domingue),

1829, 31 mars, 4<sup>h</sup> 30' du soir, deux secousses.

## A Kingston (Jamaique),

1829, 21 mars, 5<sup>h</sup> 20' du matin, deux secousses de l'est à l'ouest, aussi violentes que celles qu'on a ressenties en 1812.

23 mars, 2<sup>h</sup> 50', une secousse, et deux autres durant la nuit.

24 mars, une autre secousse légère.

27 mars, 4<sup>h</sup> 30' du soir, un secousse trèsforte.

29 mai, 11h 48' un choc très-vif.

20 aout, 6<sup>h</sup> 55' du soir, un fort tremblement de terre au port Antonio, dans la partie N.-E. de l'île.

Il ne paroît pas que l'on ait ressenti aux Antilles le tremblement de terre qui, le 26 octobre dernier, a causé de grands désastres à Valparaiso, sur le continent américain.

Un phénomène semblable à celui qui accompagne la chute des aérolithes, a eu lieu le 15 novembre 1829 à la Jamaïque. Dans la soirée, un globe de feu traversa l'atmosphère du nord au sud, au-dessus de la ville de Kingston. Il paroissoit avoir un diamètre de plusieurs pieds, et laissoit après lui une longue trace de flamme. Il éclata avec détonation et sifflement au-dessus du port, et jeta dans ce moment une lumière vive qui se répandit à une grande distance.

Il est tombé des aérolithes dans la nuit du 14 août 1829, près de Deal dans le New-Jersey; M. Warden a communiqué à l'académie les circonstances de cette chute: elle fut précédée d'un météore lumineux, et accompagnée de douze à treize explosions semblables à des décharges d'artillerie. Ces pierres ont à l'intérieur et à l'extérieur les mêmes apparences que celles qui proviennent de ce genre de phénomènes.

## ANNÉE 1830.

L'influence de l'électricité sur les affinités chimiques est un des sujets les plus dignes d'occuper les expérimentateurs, car tout annonce qu'on la reconnoîtra comme la source d'une infinité de phénomènes inexplicables jusqu'à ce jour par les forces connues de la nature. M. Becquerel y donne depuis long-temps une attention soutenue, et à la suite du grand travail qu'il a présenté l'année dernière à l'académie, sur l'influence que l'électricité exerce dans la formation des minéraux, travail dont nous avons parlé avec étendue dans notre précédente analyse, il en a présenté cette année un autre sur les variations que peuvent amener dans l'état électrique des corps leur contact mutuel, leur frottement, le degré de chaleur auquel ils sont exposés, et sur les variations correspondantes qui en résultent quelquefois dans l'arrangement de leurs molécules constituantes.

Tous les corps, quand ils sont soumis à l'action de la chaleur ou de forces mécaniques, éprouvent des effets plus ou moins variés, qui paroissent dépendre de diverses causes; c'est ainsi que l'on voit ces corps changer de volume, produire de l'électricité, perdre ou acquérir du magnétisme, devenir plus ou moins attaquables par les agents chimiques, développer de la lumière, etc. Rien ne prouve que ces effets n'émanent pas d'un principe unique, capable d'être modifié dans certaines circonstances; et cette idée, qui est en harmonie avec l'unité d'action que l'on suppose présider à tous les phénomènes, est celle qui sert de point de départ à M. Becquerel dans toutes ses recherches.

Il a étudié d'abord les effets de la chaleur sur le fluide électrique des substances métalliques, considérées séparément ou en contact.

Les corps ne possèdent, dans leur état ordinaire, que du fluide électrique naturel; ainsi leur propriété électro-chimique ne peut consister que dans la faculté de manifester telle ou telle électricité, et de conserver l'autre quand ils se combinent ou qu'ils sont en contact.

Un grand nombre de faits montrent que lorsqu'il y a adhérence entre deux corps par suite d'une attraction réciproque entre leurs surfaces, et que l'un d'eux n'est pas bon conducteur, ils prennent chacun, aumoment de leur séparation, un excès d'électricité contraire. Les phénomènes électriques de pression et ceux de clivage, dans les corps régulièrement cristallisés, ont de très-grands rapports avec les précédents; car lorsqu'on sépare brusquement des lames de mica ou de chaux

sulfatée, chacune d'elles emporte un excès d'électricité contraire; si on les rapproche de nouveau en les remettant dans la position où elles se trouvaient avant leur séparation, et en exerçant une légère pression au point de les faire adhérer, on obtient encore les mêmes phénomènes qu'à l'instant de leur première séparation. Ces phénomènes augmentent d'intensité en élevant la température. M. Becquerel a donné de grands développements sur les rapports qui existent entre les phénomènes de pression et ceux de clivage. Il a démontré ensuite que la chaleur n'exerce aucune influence sur l'électricité libre, et qu'elle en exerce au contraire une très-marquée sur le fluide naturel. Il a cherché à établir par l'expérience, que la chaleur qui écarte les molécules des corps produit sur le fluide naturel un effet analogue à celui du clivage, c'est-à-dire qu'elle tend à diminuer l'action réciproque des deux électricités. Il a montré que la chaleur exalte plus le pouvoir électrique des métaux électro-négatifs que celui des métaux électro-positifs. Il paroît croire que, par suite de l'élévation de température, il se forme autour de deux molécules contiguës une accumulation d'électricités contraires, qui est immédiatement suivie d'une recomposition des deux fluides. A l'aide des principes qu'il établit dans son mémoire, il donne l'explication de plusieurs faits qui paroissent être en dehors de la théorie de l'électricité, mais sur lesquels on ne peut donner ici aucun détail.

M. Becquerel s'est occupé ensuite de l'électricité qui

se développe dans le contact de deux corps conducteurs; Volta, voulant combattre la doctrine de Galvani, sur les contractions musculaires, conçut l'idée qu'elles pouvoient être dues à l'électricité qui se dégage dans le contact de deux substances hétérogènes. Suivant cet illustre physicien, deux substances se constituent toujours dans deux états électriques contraires par leur contact mutuel, abstraction faite de tous changements ou modifications que peuvent éprouver leurs surfaces. Les savants s'empressèrent d'adopter ce principe; mais aussitôt après que M. Becquerel eut observé et analysé les phénomènes électriques qui se produisent dans toutes les actions chimiques, M. Auguste Delarive avança que l'action de contact, admise par Volta dans le cuivre et le zinc, par exemple, n'étoit que le résultat de la différence des actions chimiques de l'air et de l'eau qu'il renferme, sur chacun des deux métaux. Cette opinion n'étoit qu'une généralisation du principe découvert par M. Becquerel, qui dans cette circonstance a cru devoir faire diverses séries d'expériences pour accorder les deux systèmes. Après avoir reconnu avec M. Delarive que, lorsqu'on touche une lame de métal oxidable avec un corps humide, il y a un dégagement d'électricité dont Volta n'a pas tenu compte dans les expériences, il a pensé que, pour éviter les effets dus à cette cause, il falloit employer les plateaux condensateurs de platine ou d'or, qui ne sont pas attaqués par les liquides dont on se sert ordinairement. Il s'est servi ensuite de petites coupes d'or pur, qui contenoient les

liquides sur lesquels il faisoit réagir les substances, et il umis à l'expérience un grand nombre de corps qui, n'ayant éprouvé aucune altération sensible dans la nature depuis des siècles, se trouvoient dans des circonstances favorables pour résoudre la question du contact. Il a trouvé que le platine, l'or, le peroxide de manganèse, le carbure de fer, éprouvent des effets de contact. D'après ce résultat, si l'action chimique joue un grand rôle dans les phénomènes observés par Volta, c'est-àdire dans les phénomènes de contact, on ne peut nier, il est vrai, aussi que dans quelques cas il n'y ait action électrique par le simple effet de ce contact, et indépendamment de toute réaction chimique.

M. Becquerel a indiqué les causes qui déterminent les actions thermo-électriques dans les circuits fermés, composés d'un seul métal ou de deux métaux différents. Les faits qu'il a présentés à cet égard sont si nombreux, qu'il est impossible d'en faire ici l'analyse. Il a prouvé que l'intensité du courant dans un circuit métallique est constante pour la même différence de température quand les métaux sont imédiatement en contact, ou qu'ils sont séparés par un métal quelconque; il en résulte que le courant dépend de la différence des effets produits dans chaque métal, abstraction faite du contact. Il a fait voir ensuite qu'il paroît exister des rapports entre les facultés thermo-électriques des métaux et leur capacité pour la chaleur. Il a exposé enfin quelques vues théoriques sur les propriétés électriques des atomes dans les corps. Suivant sa manière de voir les

atomes composés ne seroient que des petites piles électriques, dont les actions réciproques et continues constitueroient ce qu'on appelle l'attraction moléculaire.

L'observation des phénomènes électro-chimiques, obtenus avec le sucre et la chaux, a engagé M. Becquerel à étudier la formation du carbonate de chaux cristallisé, et l'action simultanée des matières sucrées et mucilagineuses sur quelques oxides métalliques par l'intermédiaire des alcalis et des terres. Il a fait plonger dans un bocal rempli d'eau de baryte deux tubes fermés dans leur partie inférieure par de la baryte humide, et contenant, l'un, une dissolution de sucre et de chaux, l'autre, une dissolution de sulfate de cuivre. Le liquide du premier tube a été mis en communication avec le pôle positif d'une pile, au moyen d'une lame de platine, celui du second avec le pôle négatif, par l'intermédiaire d'une lame de cuivre. Le sulfate de cuivre s'est décomposé, le cuivre s'est précipité sur la lame de même métal, l'acide sulfurique a été arrêté par la baryte, et l'oxygène s'est transporté au pôle positif, où, réagissant sur le carbone du sucre, il a produit de l'acide carbonique qui s'est combiné immédiatement avec la chaux. Après quelques jours d'expérience, on a 'aperçu sur la lame de platine des petits cristaux pris-Emaiques de chaux carbonatée.

÷

tion de l'acide carbonique et de l'eau de cristallisation du carbonate, se transforment en acide acétique. Si l'on ajoute, à une dissolution de chaux et de sucre dans l'eau, de l'hydrate de cuivre, une portion de l'oxide se dissout, et la liqueur prend une belle couleur bleue. Le miel et le sucre de lait jouissent de la même propriété, qui n'appartient jusqu'ici qu'aux matières sucrées. La potasse et la soude produisent le même effet que la chaux. La gomme ne se comporte pas de même que le sucre; dissoute avec la potasse dans l'eau, elle jouit de la propriété de former un précipité insoluble avec l'hydrate de cuivre qu'on y a ajouté. Quand la dissolution renserme en outre une petite quantité de matière sucrée, celle-ci réagit aussitôt sur l'excès d'oxide de cuivre,; le dissout, et colore en bleu la dissolution. C'est un moyen très-simple de reconnoître la présence de la gomme et des matières sucrées dans une dissolution. [3

Si l'on traite par la chaleur une dissolution de sucre, de potasse et de deutoxide de cuivre, la cons leur bleue passe au vert, au jaune, à l'orangé, puis au rouge, et alors tout le deutoxide est changé en protoxide; il ne reste plus dans la dissolution que ou explonate de potasse et une petite quantité d'acétate de la même base.

Le sucre de lait fait passer le deutoxide de cuivteoù l'état métallique, et fournit ainsi un procédé que distinguer les deux espèces de sucre.

Les oxides d'or, d'argent et de platine, semmis aux mêmes épreuves que l'oxide de cuivre, sondarés duits à l'état métallique, tandis que les oxides de fer, de zinc, de cobalt, n'éprouvent aucun changement.

Le deutoxide de mercure est réduit par la potasse et le sucre de lait à l'état métallique. Le métal se présente sous forme de pâte, en raison de l'eau interposée entre ses parties. On peut, dans cet état, le fixer sur le verre, sans l'intermédiaire de l'étain; il suffit pour cela d'étendre la pâte en couche très-mince, et de chauffer légèrement le verre pour chasser une partie de l'eau interposée.

La chaux, la baryte et la strontiane, traitées à chaud par le sucre et le deutoxide de cuivre, donnent lieu à des procuprates des mêmes bases.

M. Becquerel cherche à appliquer les nouvelles observations électro-chimiques à tous les phénomènes chimiques qui peuvent avoir avec elles des rapports dirécts ou indirects. Il pense que c'est la seule méthode à suivre pour faire avancer de front deux sciences qui fisiront bientôt par n'en former qu'une seule.

MM. Dessaigne et Saissy, ont appris que plusieurs l'orsqu'on les comprime subitement, font jaillir re plus ou moins vive. M. Thenard, ayant adre un compte précis de ce phénomène, que cette propriété n'appartient réelgène, à l'air commun, et au chlore, appartient que l'on s'étoit servi

jusque-là de pistons garnis d'un cuir gras, il en employa de feutre bien mouillé. Aucune lumière ne se manifesta plus, mais il en reparoissoit un peu sitôt que le feutre étoit moins mouillé ou le tube mal nettoyé. Or, on sait, par les expériences de M. Mollet de Lyon, que les gaz comprimés subitement s'échauffent beaucoup, et même assez pour enflammer des corps combustibles. Ces expériences ont été répétées avec succès par M. Thenard sur divers corps et à diverses températures; il a constaté qu'un gaz comprimé à la main avec force, peut être porté à une température supérieure de beaucoup à 205°; des poudres fulminantes détonnent alors même dans les gaz non comburants; le bois, le papier s'enflamment dans le gaz oxygène, dans le chlore; mais aucun gaz ne deviendroit lumineux par lui-même de cette manière, ou du moins ce résultat ne pourroit avoir lieu que par une compression beaucoup plus forte, et à une température beaucoup plus élevée.

M. Sérullas a communiqué à l'académie une suite importante d'observations destinées à compléter, par des faits nouveaux ou par des détails intéressants, l'histoire des composés de l'iode, que M. Gay-Lussac n'avoit pu donner que d'une manière abrégée dans son travail général sur cette substance.

Il a reconnu que l'acide sulfurique a la propriété de précipiter le chlorure d'iode dissous dans l'eau, même lorsqu'il y est très-étendu; ce chlorure se sépare sous forme d'une matière blanchâtre, qui passe en prenant de la cohésion à la couleur jaune, caractère du perchlorure.

Il étoit intéressant de voir si l'on obtiendroit une semblable précipitation d'un simple mélange d'acide iodique et d'acide hydro-chlorique liquides. Le précipité de ohlorure a eu lieu en effet par l'acide sulfurique. On arrive même à un résultat analogue en mettant en contact l'acide hydro-chlorique et l'acide iodique, l'un et l'autre secs. Il y a dans ce cas décomposition mutuelle, et formation d'eau et de chlorure d'iode.

Le chlorure d'iode reste solide jusque entre 15 et 20 degrés au-dessus de zéro, et se liquésie de 20 à 25.

Ces saits laissoient encore du doute sur une question qui partage les chimistes, celle de savoir si, comme le pense M. Gay-Lussac, la dissolution de chlorure d'iode dans l'eau n'est plus qu'un mélange d'acide iodique et d'acide hydro-chlorique, ou si, comme le supposoit Davy, cette transsormation n'a lieu qu'au moment de la saturation par un alcali. M. Dumas sut conduit par ses expériences à une troisième opinion, et il avança que l'éther enlève à l'eau le sous-chlorure seulement, et que ce sous-chlorure ne décompose pas l'eau, tandis que le chlorure la décompose.

M. Sérullas, que cette question avoit déjà occupé, a cherché à la résoudre, et est arrivé en même temps à quelques résultats nouveaux. Dans un travail sur l'acide iodique cristallisé, il avoit signalé l'insolubilité de cet acide dans l'alcool, et d'un autre côté il croyoit à l'action décomposante du chlorure d'iode sur l'eau, et

ces deux propriétes réunissoient à ses yeux les éléments d'une expérience, d'après laquelle on devoit obtenir directement l'acide iodique du perchlorure d'iode. Elle consiste à mettre cette substance humectée en contact avec de l'alcool concentré: une partie de l'eau fournit par sa décomposition l'hydrogène au chlore et l'oxygène à l'iode, et, des nouveaux produits de cette réaction, l'acide hydro-chlorique reste en dissolution dans l'alcool, et l'acide iodique se précipite, vu son insolubilité dans ce liquide.

Cette expérience fournit de plus au moyen d'obtenir de l'acide iodique parfaitement pur, qui se présente sous forme d'une poudre blanche cristalline.

Cependant M. Sérullas ne pense pas qu'il soit exact de dire, dans un sens absolu, que le per-chlorure d'iode ne se dissout pas dans l'eau sans la décomposer, et qu'il n'est pas enlevé de sa dissolution aqueuse par l'éther. Ses expériences le portent à conclure que l'éther peut enlever à l'eau les deux chlorures d'iode, quand le sous-chlorure est prédominant dans la dissolution concentrée; mais lorsque cette dissolution est étendue suffisamment pour que le chlorure se soit transformé en acides iodique et hydrochlorique, l'agitation avec l'éther sépare dans ce dernier le sous-chlorure, et dans la partie aqueuse les deux acides.

Il conclut encore que la dissolution de chlorure et de sous-chlorure d'iode un peu concentrée ne décompose pas l'eau, c'est-à-dire que dans cet état de concentration, le sous-chlorure s'oppose à ce que le chlorure

Un caractère générique de ces iodates végétaux, c'est la propriété qu'a leur dissolution neutre de précipiter aussitôt par l'addition d'un excès d'acide iodique en dissolution un peu concentrée; il se forme de suite un iodate très-acide que l'on peut séparer par décaptation. Ces iodates acides sont incolores, ils détonent facilement à une température peu élevée, quelques-uns par le seul frottement : dans leur détonation ils ne laissent pas de résidu charbonneux comme à l'état neutre.

M. Sérullas a aussi étudié les combinaisons de l'acide chlorique avec les mêmes alcalis. Les composés salins qui en résultent sont très-remarquables par leurs formes cristallines; plus ou moins solubles, comme les précédents, dans l'eau et dans l'alcool à la température ordinaire, ils le sont beaucoup plus à chaud.

Avec l'acide chlorique la morphine forme un sel qui, malgré l'analogie des acides chlorique et iodique, agit sur ce dernier aussi promptement que les autres sels de morphine : et ce fait généralise bien le caractère de l'acide iodique relativement à la morphine. L'auteur donne ensuite les propriétés et les caractères des chlorates de quinine, de cinchonine, de strychnine, de brucine et de vératrine.

De l'acide iodique versé dans une dissolution de l'un des chlorates ci-dessus y forme à l'instant un précipité d'iodate acide que l'on peut séparer entièrement par l'alcool fort.

Cette propriété très-remarquable des combinaisons

de l'acide iodique avec les alcalis végétaux d'être peu solubles est très-propre à faire reconnoître dans une dissolution la plus petite quantité de ces mêmes alcalis. L'acide iodique a, comme réactif de ces alcaloïdes un très-grand degré de sensibilité; il peut être regardé, sous ce rapport, comme l'un des moyens les plus exacts que possède la chimie. Pour quelques-uns, comme la quinine et la cinchonine, il est susceptible de donner promptement un précipité avec un centième de grain, dissous dans plusieurs milliers de fois son poids d'alcool.

Tous les alcaloïdes ne sont pas sensibles au même degré. Celui qui l'est le moins le devient à un cinquième de grain. Il seroit donc permis de dire que l'acide iodique, comme réactif, est pour les alcaloïdes végétaux, particulièrement pour la quinine et la cinchonine, ce que l'acide sulfurique est pour la baryte.

Les chimistes n'ont pas jusqu'à présent le moyen de séparer directement de leur union le chlore et le brôme, que ces deux corps soient combinés à l'état de chlorure de brôme, ou qu'ils soient mélangés sous forme de chlorure et de bromure de potassium ou d'autres bases alcalines. On sait que ce mélange se rencentre fréquemment dans le résidu de l'évaporation des eaux salées.

- M. Sérullas a cherché à obtenir cette séparation, et s'il n'a pas atteint complétement le but, la série d'expériences qu'il a tentées l'a conduit à reconnoître:
  - Que le chlorure de brôme, quelque saturé qu'il

soit de chlore, ne décompose pas l'eau; la formation de l'acide hydro-chlorique, quand on l'agite avec l'éther, résulte de l'action du chlorure sur l'hydrogène carboné, action qui donne lieu aussi à un bromure de carbone;

- 2° Que par l'agitation de ce chlorure de brôme avec de l'éther et de l'eau, on peut arriver à séparer entièrement le chlore sous forme d'acide hydro-chlorique, avant que le brôme, qu'on isole en même temps dans l'éther, se transforme lui-même en acide hydro-bromique et en bromure de carbone;
- 3° Que les chlorures et les bromures alcalins, même en très-petite quantité, mêlés à de l'oxide de manganèse et à de l'acide sulfurique un peu étendu, étant chauffés dans un appareil convenable, donnent un chlorure de brôme que l'on recueille et que l'on traite par l'éther, afin d'en séparer les éléments. C'est ainsi qu'on peut reconnoître l'existence simultanée du chlore et du brôme, quelque prédominant que soit l'un ou l'autre dans un mélange salin. Il ne faut pas oublier, en cas d'excès de chlore, de calciner le produit de la saturation de la partie aqueuse, afin de réduire à l'état de chlorure le chlorate formé, et pouvoir précipiter tout le chlore, en versant dans la dissolution du nitrate d'argent.
  - M. Charles Lowig, pharmacien de Heidelberg, à qui les chimistes doivent l'avantage de pouvoir se procurer aujourd'hui le brôme très-abondamment, à an prix modéré, ayant indiqué l'alcool comme d'un entre

ploi avantageux dans la préparation de l'acide bromique, M. Sérullas soupçonna que ce savant n'avoit mêlé ces deux corps l'un à l'autre que très-étendus, et qu'à un plus grand état de concentration il pourroit y avoir réaction mutuelle.

En effet, 3 à 4 grammes de cet acide médiocrement concentré, ayant été versés dans une quantité à peu près égale d'alcool à 48°, la liqueur s'est aussitôt colorée, et il y a eu développement d'une forte chaleur, qui s'est élevée jusqu'à une vive ébullition, en donnant lieu à des vapeurs abondantes de brôme, accompagnées d'une odeur très-pénétrante d'éther acétique. Le liquide, coloré en jaune, contenoit un peu d'acide hydro-bromique.

Ainsi, l'acide bromique agit sur l'alcool concentré, à la température ordinaire, d'une manière aussi prompte et aussi tumultueuse que le fait l'acide nitrique à l'aide de la chaleur. Il enlève avec son oxygène de l'hydrogène à une partie de l'alcool, et la transforme en acide acétique, qui s'unit à une autre partie d'alcool pour produire l'éther acétique. Le brôme est mis en liberté.

L'acide chlorique concentré, versé sur de l'alcool à 40°, agit vivement à la température ordinaire; il y a ébullition, dégagement de chlore et formation d'éther acétique. S'il y a peu d'alcool, il est tout entier transformé en acide acétique, extrêmement fort, égal au vinaigre radical.

L'acide chlorique et l'acide bromique donnent

. T. Y.

lieu aux mêmes phénomènes avec l'éther qu'avec l'alcool.

L'acide chlorique a encore une propriété remarquable: si l'on y plonge une matière végétale sèche, comme du papier brouillard plié en plusieurs doubles, celui-ci, au moment où on le retire, s'enflamme vivement, et il s'en exhale une odeur forte, tout-à-fait analogue à celle de l'acide nitrique.

M. Sérullas fait remarquer, à la fin de son mémoire, que les acides chlorique et bromique, qu'il a employés dans ses expériences, ont été préparés par l'acide hydro-fluorique silicé, et qu'ils ne présentent pas les mêmes propriétés physiques que lorsqu'ils sont obtenus par l'acide sulfurique et le chlorate ou le bromate de baryte, du moins d'après la description qu'en donnent les auteurs; et cependant il a bien retrouvé dans les substances qu'il a employées tous les caractères d'acides purs. Il se propose de comparer les acides obtenus par ces deux procédés, et de rechercher la cause des différences qu'ils paroissent présenter.

On sait depuis long-temps que l'arsenic et l'hydrogène sont susceptibles de se combiner et de former deux composés, l'un gazeux et l'autre solide. La découverte du premier est due à Scheèle, celle de l'autre à MM. Gay-Lussac et Thenard; et quoique plusieurs chimistes s'en soient occupés, ces deux corps ont fourni encore à M. Soubeiran des observations dignes d'intérêt. Le premier est l'hydrogène arsénié: des différents moyens indiqués pour l'obtenir, aucun ne le donnoit que mélangé de plus ou moins d'hydrogène. M. Soubeiran l'obtient très-pur en traitant par l'acidé hydro-chlorique fort un alliage à parties égales d'arsenic et de zinc; et comme il se pourroit que les gaz obtenus par d'autres procédés ne fussent pas identiques dans leur nature intime, M. Soubeiran les a analysés, et a reconnu qu'ils étoient tous formés des mêmes proportions d'hydrogène et d'arsenic, avec une quantité variable d'hydrogène à l'état de mélange seulement.

M. Soubeiran a mis successivement ce gaz hydrogène arsénié en contact avec un grand nombre de corps simples, d'oxides et d'acides, et remarqué que les oxides facilement réductibles oxygènent ses deux éléments, et qu'un grand nombre d'autres oxides se convertissent en arséniures métalliques, tandis que les sels à bases alcalines n'en sont aucunement affectés.

M. Soubeiran a confirmé l'analyse de ce gaz donnés par M. Dumas, et d'après laquelle il consiste en trois volumes d'hydrogène et un volume de vapeur d'arsenic, condensés en deux volumes.

La seconde des combinaisons de l'arsenic et de l'hydrogène est l'hydrure d'arsenic. Plusieurs chimistes out admis que ce corps se forme, soit lorsqu'un fragment d'arsenic est fixé à l'extrémité du fil négatif d'un appareil galvanique disposé pour la décomposition de l'eau; soit lorsque le gaz hydrogène arsénié se décompose par le contact de l'air ou de l'eau

aérée; soit lorsque le chlore agit sur ce gaz; soit enfin lorsqu'un arséniure décompose l'eau. Les expériences de M. Soubieran prouvent que la dernière de ces assertions est seule exacte, et que les autres n'ont point de fondement.

Mais il restoit à déterminer la proportion des éléments dans cet hydrure d'arsenic qui se présente sous la forme d'une poudre brune. M. Soubeiran l'a recherchée par une méthode d'analyse très-compliquée et très-délicate, et il établit qu'il se compose d'un atome d'arsenic et deux atomes d'hydrogène.

MM. Clément et Desormes ont les premiers fait connoître une matière cristalline qui se manifeste dans la fabrication de l'acide sulfurique, et l'ont considérée comme une combinaison d'acide sulfurique et de deutoxide d'azote. Plus tard, M. Gay-Lussac a reconnu que c'est un composé d'acide sulfurique et d'acide nitreux; M. William Henry a donné même les proportions de ce composé, qui sont:

Acide sulfurique anhydre	5 atomes.
Acide nitreux	1 atome.
Eau	

Enfin M. Bussy, dans ses travaux sur l'acide sulfurique, a confirmé, par des expériences positives, l'exactitude des résultats auxquels MM. Gay-Lussac et William Henry étaient arrivés.

M. Gaultier de Claubry, dans un mémoire sur cette

matière où il arrive aux mêmes conclusions, donne le moyen de l'obtenir pure, et débarrassée de la surabondance des acides au milieu desquels elle s'est formée, particulièrement de l'acide nitrique: ce moyen consiste à la laver à plusieurs reprises avec de l'acide hypo-nitrique, que l'on enlève ensuite luimême en soumettant les cristaux à un courant d'air desséché par le chlorure de calcium, et à une température de 28 à 30 degrés.

L'auteur décrit les propriétés de la matière cristalline purifiée par ce moyen; il note avec soin les changements que lui font subir les températures diverses auxquelles il l'a soumise, depuis 5 degrés jusqu'à 280° centigrades. Il signale la vive incandescence à laquelle donnent lieu les cristaux, mêlés à la magnésie ou à la baryte, chauffés à 200° environ.

Il a répété par d'autres procédés que M. William Henry l'analyse de ces cristaux, et il en est résulté que ceux-ci seroient formés pour 100 parties, de:

Acide sulfurique	64,08.
Acide nitreux	24,42.
Eau	11,50.

Il attribue la différence de cette analyse avec celle de M. Henry, à la présence probable d'une certaine quantité d'acide sulfurique dans les cristaux examinés par le chimiste anglais: ils avoient en effet un aspect pâteux, tandis que M. Gaultier de Claubry les obtient

parfaitement secs. Enfin il pense que la dénomination de sulfate nitreux anhydrique que M. Berzélius a donnée à ce corps cristallin, doit être adoptée comme représentant avec exactitude sa composition.

M. Leroux, pharmacien à Vitry-le-Français, avoit adressé à l'académie deux produits extraits de l'écorte du saule, dont l'un, qu'il nommoit salicine, lui paroissoit une base végétale salifiable, et dont il jugeoit l'autre un sulfate de cette base : il annonçoit en même temps que ces deux substances possèdent à un haut degré la propriété fébrifuge, et pourroient dans un grand nombre de cas suppléer le sulfate de quinins.

Ces faits intéressoient trop vivement la médecine pour ne pas attirer toute l'attention des commissaires de l'académie. Ils ont d'abord reconnu que la substance extraite de l'écorce du saule, sous le nom de salicine, ne peut être rangée parmi les alcalis végétaux : loin de se combiner avec elle, les acides la décomposent, et lui font perdre la propriété de cristalliser, et elle ne contient pas d'azote. Ce n'en est pas moins une substance très-remarquable et par ses caractères chimiques et par ses propriétés médicales. Elle prend, lorsqu'elle est pure, la forme de cristaux blancs, trèsténus et nacrés; elle se dissout aisément dans l'eau et l'alcool, mais non dans l'éther: sa saveur est des plus amères.

Après avoir constaté l'existence de la salicine, les commissaires de l'académie se sont convaincus par des expériences directes qu'elle est un agent fébrifuge suffi-

sant pour arrêter, à dose assez petite, à 24 ou 30 grains par exemple, les sièvres intermittentes. Des essais, tentés par plusieurs médecins, ont conûrmé ces résultats; et l'on ne sauroit nier que la découverte saite par M. Leroux, dans une écorce si commune, d'un principe qui se rapproche pour les propriétés de celui que recèle le quinquina, ne soit une acquisition très-importante pour la thérapeutique.

M. Braconnot, qui avoit employé utilement l'écorce de tremble contre les mêmes maladies, et qui avoit remarqué que l'extrait de cette écorce se comporte avec les réactifs à peu près comme celui du quinquina, ayant appris la découverte que M. Leroux venoit de faire de la salicine, voulut s'assurer si l'écorce du tremble ne contiendroit point quelque principe analogue, et il a reconnu que la salicine elle-même s'y trouve en parsaite identité. On se la procure aisément en versant dans la décoction de cette écorce du sousacétate de plomb, et en évaporant la liqueur limpide et incolore préalablement privée de l'excès de plomb par l'acide sulfurique. Il ne s'agit plus que d'ajouter sur la fin un peu de noir animal et de filtrer la liqueur bouillante; la salicine s'en sépare, et cristallise aussitôt par le refroidissement.

Mais M. Braconnot a encore découvert un autre principe dans l'écorce du tremble. En versant dans l'eau-mère, dont la salicine s'est séparée, du carbonate de potasse, il s'y forme un précipité blanc qui se dissout dans l'eau bouillante et cristallise par le refroidis-

sement en aiguilles très-fines d'une saveur sucrée, analogue à la réglisse. M. Braconnot a donné à cette substance le nom de populine.

La salicine se trouve également, d'après ce chimiste, dans le peuplier blanc et dans le peuplier grec; mais le peuplier noir et beaucoup d'autres espèces de ce genre en paroissent dépourvus; divers saules, les Salix alba, triandra, fragilis, en manquent également, quoique depuis long-temps on vante leur efficacité comme fébrifuges; c'est des Salix fissa, amy gdalina et helix que l'on peut en retirer avec plus de facilité.

Vauquelin et M. Robiquet ont découvert dans les jeunes pousses d'asperges une substance particulière, qu'ils ont désignée sous le nom d'asparagine; et quoique la petite quantité qu'ils en avoient obtenue ne leur eût pas permis de l'étudier d'une manière complète, il ne leur avoit pas échappé que cette substance, soumise à l'action de l'acide nitrique, fournit de l'amnoniaque.

Depuis lors, M. Plisson a démontré que ce qu'on oit pris dans la racine de guimauve pour un malate ide d'althéine, et dans la réglisse, pour une matière talline spéciale, n'est autre chose que l'asparagine, elle existe également dans la grande consoude et toutes les variétés de la pomme-de-terre.

l'influence de différents agents, se transforme en un acide nommé aspartique, susceptible de former des sels avec les diverses bases.

MM. Plisson et Henry fils, dans une monographie de l'asparagine qu'ils ont soumise à l'académie, ont ajouté aux faits précédents des observations nouvelles.

L'asparagine est incolore et inodore, d'une transparence comparable à celle des pierres précieuses de la plus belle eau: sa cristallisation facile offre tantôt la forme du prisme hexaèdre, tantôt celle d'un prisme droit rhomboïdal ou de l'octaèdre rectangulaire; elle est soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool et l'éther: lorsqu'on la calcine au rouge, au contact de l'air, elle disparoît entièrement en donnant lieu à tous les produits des matières animales. Aussi résulte-t-il de l'analyse que les auteurs en ont faite, que l'asparagine compte au nombre de ses éléments une forte proportion d'azote.

Voulant s'assurer si l'odeur particulière, bien connue, que les asperges communiquent aux urines, pouvoit être rapportée à l'action de l'asparagine sur les reins, ces chimistes ont pris intérieurement des quantités de cette substance plus grandes que celle qu'auroit pu contenir un nombre déterminé d'asperg es, mais sans remarquer aucun changement dans leur urine.

L'action de l'eau, des alcalis, des acides, aidée d'une certaine température, est très-remarquable, et donne lieu constamment au même phénomène de transformation, savoir : avec l'eau il se montre de l'ammoniaque et de l'acide aspartique qui sursature l'ammoniaque; avec la potasse carbonatée, du carbonate d'ammoniaque et de l'aspartate de potasse; avec le

bi-carbonate de potasse les mêmes produits, et de l'acide carbonique l'bre; avec l'acide hydro-chlorique de l'hydro-chlorate et de l'aspartate d'ammoniaque; avec l'acide nitrique, du nitrate et de l'aspartate d'ammoniaque.

Cette action des acides forts sur l'asparagine offre un moyen d'obtenir très-aisément l'acide aspartique.

Les auteurs ont terminé leur travail par des considérations et des expériences propres à expliquer la cause de ces changements, et ils ont cru la trouver dans les forces électro-chimiques.

M. Chevreul a obtenu sous la forme cristalline les principes colorants de la gaude, du quercitron et du bois jaune; il les nomme lutéoline, quercitrin et môrin. Tous sont susceptibles de se sublimer en aiguilles, de sorte qu'en cela ils ressemblent au principe jaune de la noix de galle que le même chimiste sit connoître en 1814.

Un fait remarquable, c'est qu'il existe dans le bois jaune un autre principe que le mórin; M. Chevreul l'en distingue sous le nom de mórin blanc. Comme le môrin, il a la propriété de former des combinaisons jaunes avec les acides et les bases salifiables incolores, mais il en diffère en ce qu'au lieu de former avec le peroxide de fer un composé insoluble d'un vert olive, il en forme un de couleur marron, et ce caractère distinctif se retrouve dans les cristaux que l'on obtient en distillant ces deux substances.

M. Chevreul est parvenu à isoler encore quelques

autres principes colorants jaunes, de nature organique, des matières qui les contiennent.

Dans le travail que l'auteur a lu à l'académie, il s'est borné à décrire les propriétés principales de la lutéoline, du quercitrin et des môrins, se réservant de faire connoître leurs rapports avec l'art de la teinture par de nouvelles recherches; mais en annonçant cellesci, l'auteur a insisté sur un point bien important de la chimie appliquée à la teinture : c'est qu'on se tromperoit beaucoup si l'on pensoit qu'il est toujours uvantageux de fixer des principes colorants à l'état de pureté sur les étoffes ; car il est démontré pour M. Chevreul que plusieurs de ces principes ne forment des composés colores stables qu'autant qu'ils sont unis à quelques-uns des autres principes qui les accompagnent dans les plantes.

Les amandes amères donnent par la distillation une huile volatile, qui par l'exposition à l'air se convertit en cristaux aiguillés, brillants et acides, lesquels ne sont autre chose que de l'acide benzoïque. MM. Robiquet et Boutron se sont livrés à ce sujet à un travail très-intéressant; à l'aide de procédés ingénieux, ils ont constaté:

- 1° Que l'huile volatile des amandes amères n'existe pas comme telle dans le fruit, mais que c'est un produit nouveau qui ne se forme que par le concours de l'eau;
- 2° Que cette huile, douée d'une très-grande volatilité, mise en contact en vase clos avec de l'oxygène, l'absorbe et le convertit en acide benzoïque, ce qui

prouve que cet acide ne préxiste pas non plus dans l'huile volatile.

3° Que l'huile fixe d'amandes amères qu'on obtient par expression n'a aucune odeur; qu'il en est de même du résidu; que de plus rien ne peut faire développer l'arome dans l'huile fixe, tandis qu'il suffit d'humecter le résidu d'où elle a été exprimée pour obtenir immédiatement le dégagement de l'odeur prussique la plus prononcée: d'où il semble que les éléments qui concourent à la formation de l'huile volatile restent dans le son d'amande, et ne s'écoulent pas avec l'huile fixe par la compression.

Les auteurs, en traitant la pâte d'amandes amères par l'alcool concentré et par l'éther, en ont séparé trois principes distincts: une matière de nature résineuse, une substance cristalline particulière, et une espèce de sucre liquide, tous exempts de l'odeur propre aux amandes.

De ces trois produits, celui qui cristallise a attiré plus spécialement l'attention des auteurs: ils le nomment amygdaline. C'est une substance blanche, inodore, inaltérable au contact de l'air, d'une saveur amère qui rappelle celle des amandes d'où on la retire, très-soluble dans l'alcool, et cristallisant par le refroidissement en aiguilles rayonnées; enfin, susceptible de dégager de l'ammoniaque quand on la chauffe avec de la potasse caustique en dissolution.

Cette substance seroit, suivant MM. Robiquet et Boutron, la cause unique de l'amertume des amandes,

et l'un des éléments de l'huile volatile, dans laquelle d'ailleurs ils seroient portés à admettre l'existence d'un radical benzoïque.

Les méthodes diverses indiquées par les chimistes, pour extraire la matière colorante du sang, donnent un produit qui, sans être le même pour toutes, présente généralement aux réactifs chimiques les mêmes caractères que l'albumine, de sorte que jusqu'à présent les deux substances n'ont pu être distinguées que par la couleur.

M. Lecanu a cherché à porter plus loin cette analyse, et a trouvé que la matière colorante, telle qu'on l'obtenoit jusqu'à ce jour, est un mélange ou même une combinaison à parties égales d'albumine avec une substance dans laquelle seule réside la couleur, et qui en est par conséquent le véritable principe colorant; il propose de conserver à la combinaison dont nous venons de parler le nom d'hématosine, sous lequel elle a été désignée jusqu'ici, et de donner à la substance colorante proprement dite et qu'il a isolée, celui de globuline. La globuline s'obtient à l'aide d'un procédé facile que M. Lecanu décrit avec soin; humide, elle est d'un beau rouge, à l'état sec, elle prend un ton rouge-brun. L'incinération démontre qu'elle contient 0,174 de son poids de fer, c'est-à-dire une quantité double de celle que M. Berzélius trouvoit dans l'hématosine, comme cela étoit naturel à concevoir, puisque l'hématosine contient moitié de son poids d'albumine. Cette globuline est très-soluble dans les alcalis,

et beaucoup plus que l'albumine coagulée. Enfin, une de ses propriétés les plus remarquables est de former avec de l'acide hydro-chlorique un composé soluble dans l'alcool concentré.

M. Darcet, toujours occupé d'appliquer à l'utilité publique les découvertes de la chimie, et à répandre dans toutes les classes de la société la connoissance et la pratique de ces applications, a publié plusieurs brochures sur l'emploi de la gélatine des os, sur les appareils les plus convenables pour l'extraire en grand, sur des biscuits que l'on en imprègne et qui contiennent ainsi tous les éléments de soupes nutritives. Il s'est occupé aussi des moyens de maintenir pur l'air des salles de spectacles; des salles de dissection, et les procédés simples qu'il indique à cet effet seront également susceptibles d'emploi pour tous les lieux fermés exposés à être infectés de vapeurs méphitiques.

Dans une note communiquée à l'académie, M. Payen avoit annoncé comme résultat de ses recherches sur la pierre à plâtre:

ransforme en platre, ou, ce qui est la même on eau de crista!lisation à la température grés centigrades; d'où il tire cette concest à ce nombre de degrés que s'opère du platre;

e du carbonate calcaire; ce qui le porte l n'est pas nécessaire que le carbonate de chaux soit décomposé pour que le plâtre ordinaire acquière toute la ténacité dont il est susceptible.

Les commissaires de l'académie n'ont pas pensé qu'il fût démontré que la décomposition du carbonate n'est pas nécessaire pour obtenir une meilleure qualité du plâtre: il leur a paru au contraire fort possible que le plâtre chargé de chaux fût, précisément en raison de la chaux qu'il contiendroit, un meilleur ciment pour lier les matériaux que le plâtre fin.

Ils n'ont pas non plus adopté l'opinion que la cuisson utile du plâtre pût s'opérer à 78 ou 80° cent. A cette température, l'eau ne peut se dégager qu'autant que la pierre est en poudre, et exposée très-longtemps à un courant d'air, encore faudroit-il que la couche du plâtre fût mince.

Ils ont fait à ce sujet quelques expériences en plaçant du sulfate de chaux en petits cristaux et de la pierre à plâtre ordinaire dans des tubes de verre effilés, et recourbés de manière à plonger leurs extrémités recourbées dans du mercure; d'une autre part, la partie du tube contenant la matière a été plongée dans un bain de mercure dont on a élevé successivement la température. Tant que le bain n'a pas dépassé 115 degrés, il ne s'est pas dégagé d'eau, et les cristaux ont conservé leur transparence; ce n'est qu'à 118 et même 119° que la matière a commencé à blanchir à la surface, et que l'on a vu de petites gouttelettes tapisser le haut du tube.

Les Antilles ont été de nouveau agitées par quelques tremblements de terre, dont M. Moreau de Jonnès a

communiqué à l'académie la date précise et les principales circonstances.

A la Martinique on a ressenti des secousses le 21 mars 1830, à 2<sup>h</sup> 30' après midi, et le 19 juin, à 9<sup>h</sup> 30' du soir.

A Haïti, et surtout au Port-au-Prince, on a éprouvé, le 15 avril dans la nuit, plusieurs secousses dont la violence a surpassé celle des tremblements de terre ressentis depuis vingt ans.

## MINÉRALOGIE ET GÉOLOGIE '.

## ANNÉE 1827.

M. Berthier, ingénieur des mines, aujourd'hui membre de l'académie, avoit présenté, avant son élection, quatre Mémoires minéralogiques.

Le premier a pour objet une substance connue sous le nom de petro-silex rouge de Sahlberg, et que sa fusibilité en un émail blanc et une analyse déjà ancienne avoient fait considérer comme appartenant, ainsi que les autres petro-silex, aux feldspaths compactes. Mais la potasse y est remplacée par la soude, et il s'y joint une quantité notable de magnésie; enfin il y a beaucoup plus de silice que dans aucun feldspath, en sorte que l'on est conduit à considérer cette pierre comme une espèce distincte.

Le second de ces Mémoires est relatif à un minerai d'antimoine découvert en Auvergne, et dont on n'avoit pu extraire le métal. Il s'est trouvé formé de sulfure d'antimoine et de proto-sulfure de fer en combinaison intime, et telle que le fer n'agit point sur l'aimant, et d'une petite quantité de sulfure de zinc. La proportion des deux principaux composants est de

<sup>1</sup> Cet article fait suite à celui du même titre, tom. II, p. 262-405.

quatre atomés pour le premier, et de trois pour le second. Ce minerai est analogue à celui que l'on a nommé jamesonite; seulement, dans ce dernier, le sulfure de fer est remplacé par du sulfure de plomb.

Dans son troisième Mémoire, M. Berthier traite d'une substance jaune, tendre, onctueuse, qui se trouve en rognons dans les argiles ferrugineuses où l'on exploite le minerai de manganèse, dit vulgairement de Périgueux. Elle se compose de silice, de peroxide de fer, d'alumine et de magnésie; et comme elle ne ressemble point aux silicates ordinaires de peroxide de fer, il y a lieu de croire que de l'eau entrée en combinaison est ce qui en modifie les caractères.

Enfin le quatrième Mémoire, qui est d'un intérêt pratique, traite de la composition du minerai de fer en grains. C'est essentiellement un peroxide de fer hydraté, mais souvent altéré par des mélanges accidentels d'hydrates d'alumine, de phosphates de fer et de chaux. Certains grains mêlés aux autres dans localités s'en distinguent par une action

M. Berthier a reconnu que cette prola présence d'un silicate de protoxide ine, et cette combinaison du fer avec ogue à un minerai que M. Berthier amoison dans le Valais, et où il a de silicate de fer, un atome d'aluuné, et douze atomes d'eau; les grains dont il donne ici l'analyse, contiennent seulement une plus grande proportion de peroxide de fer.

Une observation remarquable de l'auteur, c'est que les grains qui renferment de l'oxide de manganèse perdent leur action sur le barreau aimanté, lorsqu'on les calcine, et que ceux qui n'en renferment pas ont, au contraire, une action à peu près aussi forte après la calcination qu'auparavant; ce qui s'explique trèsbien, parce que l'oxide de manganèse cède son oxygène au fer, qui, de l'état de protoxide, passe ainsi à celui de peroxide. Quelques minerais de fer hydraté ont laissé, lors de leur dissolution, de petits cristaux octaèdres de fer titané, qui étoient accidentellement mélangés à leur masse.

A ce travail M. Berthier a joint l'analyse d'autres minerais de fer, qui s'exploitent en couches réglées dans un calcaire oolitique du département de la Moselle, et qui lui ont offert un mélange de carbonate de fer avec un peu de carbonate de chaux, et 48 pour 100 de silicate alumineux de fer magnétique. Sa composition est d'un atome d'aluminate de fer, de quatre atomes de silicate bi-ferrugineux, et de six atomes d'eau.

Ces mémoires ajoutent, comme on voit, quatre espèces à celles que l'on possédoit en minéralogie, si toutefois l'on doit continuer de donner aux combinaisons minérales, et uniquement d'après les proportions des éléments combinés, un titre qui ne semble applicable qu'aux règnes organiques.

M. Brongniart a fait paroître un petit traité sur les roches, extrait du Dictionnaire des sciences naturelles. Il les y considère sous le rapport géologique, c'est-à-dire à l'égard de leur position mutuelle à la surface du globe, et sous le rapport minéralogique ou des minéraux d'espèces plus ou moins nombreuses qui les composent. Minéralogiquement parlant, les roches sont simples ou composées : les roches simples sont formées d'un minéral connu, ou ne peuvent être rapportées avec certitude à aucune espèce minérale; les roches composées résultent ou de la cristallisation de leurs composants, ou de leur simple agrégation. La nature du minéral dans les roches simples, et lorsqu'il s'agit de roches composées, la nature de celui qui y domine, donnent ensuite les divisions ultérieures. C'est ainsi que M. Brongniart arrive à établir ses genres. Il en a cinquante-un, seulement dans les roches composées. A l'article de chacun d'eux, il décrit les espèces ou variétés qui y appartiennent, et fait connoître avec soin les lieux où on les trouve, et leurs positions relatives, en sorte m'en relevant ce qui est dit de ces positions, on en léduiroit aisément une classification géologique.

Ce que la géologie demande par-dessus tout auird'hui, ce sont des descriptions méthodiques des trains dans les divers pays, d'où il puisse résulter une connoissance générale et positive de la structure des couches qui enveloppent le globe.

MM. Delcros et Rozet, ingénieurs géographes,

ont présenté un travail de ce genre sur les montagnes qui bornent au sud les étangs de Caroute et de Berre en Provence.

Ils y ont reconnu trois dépôts successifs. Le plus ancien est un calcaire tendre, de nature oolitique, contenant des coquilles très-différentes de celles de la craie, et qui devient compacte à sa partie supérieure. Au - dessus est une suite de couches alternatives de grès calcarifère, de sable ferrugineux et de marne rougeatre, qui a aussi à sa partie supérieure des couches considérables d'un calcaire compacte qui contient des hippurites, des sphérulites, une petite gryphée et beaucoup de madrépores. Les auteurs regardent ces couches comme analogues à celles qui portent en Angleterre le nom de coral-rag. Le dépôt supérieur confinant avec le précédent, et renfermant les mêmes hippurites, est formé de lits alternatifs de marnes plus ou moins bitumineuses, et de lignites qui, d'après cette position, seroient plus anciennes que la plupart des lignites connues.

Les marnes schisteuses, voisines de ces lignites, contiennent des coquilles d'apparence fluviatile, mais qui ne sont pas assez bien conservées pour que l'on puisse en déterminer les espèces avec certitude. On a cru pouvoir comparer ce troisième dépôt à celui de Kimridge en Angleterre.

Il semble résulter de ces observations que ces montagnes appartiennent à un ordre de formation beaucoup plus ancien qu'on ne l'avoit supposé jusqu'à présent. Nous avons parlé, en 1824, du grand travail entrepris par M. de Bonnard sur la constitution géologique d'une partie du département de la Côte-d'Or, où le calcaire, dit communément alpin, n'est séparé du granite que par une roche à gros grains de quartz et de feldspath, qui appartient au genre des psammites ou grauwackes, et que, dans ces derniers temps, on a nommée arkose. Les autres roches qui servent communément d'intermédiaires à celles-là sont réduites, dans le pays dont il s'agit, à de légers vestiges, dont la série même n'est pas complète.

Dépuis lors, M. de Bonnard a pour suivi ses recherches dans d'autres parties de ce département, et dans ceux de la Nièvre, de Saône-et-Loire, de la Loire et du Rhône. Elles ontété singulièrement favorisées par les excavations et les percées souterraines qu'ont exigées les canaux de Bourgogne et de Nivernais, et partout l'auteur a pu constater la justesse de ses premières idées, à quelques modifications près, en sorte qu'il peut présenter aujourd'hui ce rapprochement de couches, qui, ailleurs, sont fort séparées, non plus comme un accident particulier à certaines localités assez circonscrites, mais comme une disposition constante du sol d'une partie considérable de la France. Les terrains qui reposent immédiatement sur le granite, le porphyre ou le gneiss, sont, en certains endroits, l'arkose, en d'autres le grès houiller; et ce qui est très-remarquable, ces deux terrains semblent étrangers l'un à l'autre; ils ne se superposent ni ne s'enveloppent: partout où est l'un, l'autre

manque, quoique les terrains supérieurs et inférieurs demeurent uniformes. Il sembleroit que ce soient deux formations parallèles, ou deux de ces équivalents géognostiques dont on a déjà cité d'autres exemples. Les passages entre les granites et les arkoses sont tellement insensibles, que l'on est souvent embarrassé d'en tracer la limite. Mais la liaison de l'arkose avec les terrains supérieurs est d'une toute autre sorte; il s'y interpose par couches jusqu'à une certaine hauteur; les minerais métalliques qu'il contient s'y élèvent comme lui. M. de Bonnard conclut même de la que le lias (l'un de ces terrains supérieurs) a des rapports géologiques plus intimes avec l'arkose qu'avec les calcaires oolitiques, dans la série desquels on le range communément.

On sait depuis long-temps que l'Allemagne et la Hongrie recèlent dans plusieurs de leurs cavernes des amas immenses d'ossements d'ours, d'hyènes et d'autres animaux aujourd'hui étrangers à ces pays. Ce fait, déjà intéressant par lui-même, a acquis encore plus d'importance depuis que l'on a trouvé des cavernes semblables, et plus riches encore en ossements, dans d'autres pays de l'Europe. M. le professeur Buckland, qui a décrit celles de l'Angleterre dans son ouvrage, intitulé: Reliquite diluviance, a contribué lui-même à en découvrir en France. Visitant celle d'Oiselles, près de Besançon, il a jugé que des couches de stalactites qui la tapissent devoient recouvrir quelques dépôts d'ossements; et, en effet, des fouilles ayant été faites et continuées pendant quelque temps par les ordres de M. de Milon,

préfet du département, et par les soins de M. Gevril, conservateur du cabinet de Besançon, il en a été retiré une très-grande quantité de crânes et d'os de la grande espèce d'ours à front bombé, déjà reconnue dans les cavernes d'Allemagne, et qui a entièrement péri; et ce qui est remarquable, c'est qu'ils n'y sont accompagnés de ceux d'aucune autre espèce.

Une autre caverne, située à Échenoz, près de Vesoul, a été examinée plus récemment par M. Thiriat, qui y a découvert des os d'hyène et de plusieurs herbivores.

Des savants distingués, et particulièrement MM. Marcel de Serres et Dubreuil, professeurs à Montpellier, sont chargés en ce moment de décrire une caverne découverte, il y a trois ou quatre ans, à Lunel-Viel, département de l'Hérault, et qui contient surtout des ossements d'hyène; et l'on doit espérer que leur travail verra bientôt le jour. Il s'en est trouvé aussi une à Saint-Macaire, dans le département de la Gironde, où des os d'hyène sont également accompagnés de ceux de beaucoup d'herbivores. Il en a été annoncé une du département de l'Aude. En un mot, les cavernes à ossements paroissent devoir devenir un phénomène général commun à toutes les montagnes ou collines de la nature de celles qui composent le Jura, et la destruction des animaux qui les habitoient se place au nombre des faits importants de l'ancienne histoire du globe, dont la géologie cherche l'explication.

Beaucoup de géologistes se croient autorisés à pen-

ser que la mer a envahi à plusieurs reprises la surface d'une partie de nos continents, et qu'il y a eu entre ses invasions des intervalles pendant lesquels cette surface étoit à découvert, et nourrissoit des végétaux et des animaux terrestres. Ils fondent cette opinion sur les alternatives de couches remplies de productions de la mer, avec d'autres qui ne paroissent contenir que des productions terrestres.

M. Constant Prevost n'a pas jugé cette manière de voir conforme aux faits qu'il a observés; et, dans un mémoire présenté à l'académie, il s'attache à prouver qu'entre les divers terrains de transport et de sédiment il n'existe aucune couche que l'on puisse regarder comme ayant formé une surface continentale, et ayant été couverte pendant long-temps de productions terrestres. Il en a vainement cherché des traces au contact des terrains marins et des terrains d'eau douce : il rappelle que les fleuves portent à de grandes distances des débris organiques de toute espèce, et que les eaux de la mer, accidentellement soulevées de leur bassin, font quelquesois irruption sur des terrains bas, dans des marais et des lagunes dont le fond a dû être rempli auparavant de dépôts renfermant des débris de productions de la terre et de l'eau douce; il fait sentir enfin que, par diverses causes, le détroit de la Manche doit avoir sur son fonds des alternations de couches fort analogues à celles qui constituent la partie inférieure de beaucoup de terrains tertiaires, et que, si le niveau en baissait de vingt-cinq brasses, il se changeroit en un vaste lac, où il se formeroit des dépôts trèssemblables à ceux qui composent la partie supérieure des mêmes terrains.

Il essaie de faire une application de cette théorie à nos couches des environs de Paris, et après en avoir représenté la position relative au moyen des deux coupes transversales où l'on prend une idée assez nette des alternats, des mélanges et des enchevêtrements de divers dépôts, il tâche d'établir que les couches marines de la craie, du calcaire grossier, des marnes et des grès supérieurs, ont pu être formées dans le même bassin et sous les mêmes eaux que l'argile plastique, le calcaire siliceux et le gypse lui-même, qui ne renferment essentiellement que des débris d'animaux et de végétaux terrestres et fluviatiles.

A une première époque, selon M. Prevost, une mer profonde et paisible a déposé les deux variétés de craie qui constituent le fond et les bords du vaste bassin dont il s'agit.

A une seconde époque, ce bassin, par l'abaissement progressif de l'Océan, est devenu un golfe où les affluents des rivières ont formé des brèches crayeuses et des argiles plasques, bientôt recouvertes par les dépouilles marines du premier calcaire grossier.

Il est arrivé une troisième époque où cès dépôts ont été interrompus par une commotion qui en a brisé et déplacé les couches: le bassin est devenu un lac salé, traversé par des cours d'éau volumineux, venant alternativement de la mer et dés continents, et qui ont produit les mélanges et les enchevêtrements du calcaire grossier, du calcaire siliceux et du gypse.

Une quatrième époque a amené dans ce lac l'irruption d'une grande quantité d'eau douce, chargée d'argiles et de marnes au milieu desquelles se formaient encore quelques dépôts de coquilles marines; le bassin n'a plus été qu'un immense étang saumâtre.

A une cinquième époque, il a cessé de communiquer avec l'Océan: le niveau de ses eaux à baissé au-dessous de celui des eaux de la mer; il a continué de recevoir les dépôts des eaux continentales et de leurs productions.

A une sixième époque, les eaux de la mer ont rompu leurs digues, et ont rempli l'étang, où elles ont formé les grès marins supérieurs; le bassin, présque comblé, n'a pu recevoir alors que les eaux douces peu profondes, enfin la succession de toutes ces opérations s'est terminée par le grand cataclysme diluvien.

Le grand problème de la géologie est tellement indéterminé, qu'il offrira pendant long-temps de l'exercice aux combinaisons de l'esprit: heureux du moins lorsque ceux qui se livrent à ce genre de spéculation ont soin, comme M. Prevost, de chercher dans les faits des appuis à leurs conjectures! Ils enrichissent véritablement la science, pour peu qu'un rapport nouveau, une superposition inaperçue, des débris jusque-là inconnus, s'offrent à leurs regards, et c'est seulement lorsque le trésor qu'ils concourent à agrandir aura été complété, que l'on sera en état de rendre justice à leur sagacité, et d'assigner le degré de justesse avec lequel chacun d'eux avoit conçu ses hypothèses.

Tout le monde s'accorde à croire que la masse du globe a été liquide; mais cette liquidité étoit-elle aqueuse ou ignée? c'est sur quoi il y a plus de divergence. La température propre du globe, les motifs que l'on peut avoir d'admettre l'existence d'un feu central, sont au nombre des éléments qui doivent conduire à la solution de cette question; et sous ce rapport la géologie doit y prendre un grand intérêt. M. Cordier s'en est occupé, et a communiqué à ce sujet à l'académie un Mémoire étendu.

Cette supposition du feu central, soutenue par Descartes, par Leibnitz, par Buffon, avoit été fort ébranlée par les observations de Saussure, et par les théories de Pallas et de Werner. Mais la certitude acquise depuis quelque temps, que les agents volcaniques résident sous les terrains primordiaux, l'identité des laves dans toutes les parties de la terre, la facilité avec laquelle certains minéraux se cristallisent par l'action du feu, la chaleur des sources, une certaine augmentation de tempéras les grandes profondeurs, ont commencé du crédit. De grands mathématiciens ne nvée en contradiction avec leurs calculs. i donner l'appui d'expériences précises . M. Cordier a rassemblé les résultats d'habiles physiciens ont faites, et qui bre de plus de trois cents, et ont eu lieu mines différentes. L'auteur lui-même

en a fait dans trois mines de houille fortéloignées les unes des autres.

Après avoir analysé avec soin les différentes causes de perturbation qui résultent de la pénétrati n de l'air extérieur, de sa circulation dans la mine, de l'introduction des eaux qui y pénètrent, enfin de la présence des hommes et des lumières qu'ils emploient, cause dont l'effet s'étend jusqu'au fond des excavations les plus éloignées, il a toujours trouvé la preuve d'un accroissement rapide de température dans la profondeur. Ainsi, les eaux qui s'échappent des mines d'étain de Cornouailles ont une chaleur moyenne de 10 degrés supérieure à la chaleur moyenne du pays, tandis que deux mille ouvriers auroient à peine suffi pour en élever la masse d'un quart de degré. Toutes les eaux de sources, excepté celles qui sont dominées par de grands amas de neiges et de glaces, donnent des résultats analogues.

La loi de cet accroissement offre plus de disficultés.

D'après ce que l'on a constaté dans les caves de l'Observatoire, il y auroit un degré d'augmentation pour 28 mètres; ce qui, sil'augmentation se faisoit uniformément, feroit croire qu'à 2,500 mètres, ou une forte demi-lieue au-dessous de Paris, la chaleur de la terre égaleroit déjà celle de l'eau bouillante. M. Cordier a observé un accroissement semblable dans une mine; mais il en est une autre où il ne l'a trouvé que de o' pour 43 mètres; au contraire, dans une troisième, elle étoit de 1° pour 15 mètres; et dans une quatrième,

de 1º pour 19 mètres. En général, la moyenne des observations annonce un accroissement plus rapide que tout ce que l'on avoit imaginé jusqu'à présent, et d'après lequel il suffiroit de descendre à vingt et trente lieues pour rencontrer une chaleur capable de fondre toutes les laves et la plupart des roches connues. On doit croire que l'intérieur du globe conserve encore sa fluidité primitive. L'écorce solide du globe s'épaissit à mesure que le globe lui-même se réfroidit : son épaisseur actuelle n'est pas au-dessus de la cent vingtième partie du diamètre. Mais cette épaisseur n'est point égale, et c'est une des causes qui font varier les différents climats, indépendamment de leur latitude. Il est même probable que l'écorce du globe jouit encore d'une certaine flexibilité, qui expliqueroit les phénomènes des tremblements de terre, cette élévation progressive du sol, que l'on dit s'observer en Suède, et, l'abaissement que l'on assure avoir lieu sur d'autres côtes, et plusieurs autres phénomènes embarrassants pour la géologie. Les éjections des volcans se trouveroient ainsi un simple effet mécanique de la contraction de la croûte qui se refroidit, et qui de temps en temps doit comprimer certaines parties des matières fluides qu'elle enveloppe. Des laves arrivant de vingt lieues seroient pressées par une force équivalente à celle de 28,000 atmosphères, et il ne faut rien moins qu'une telle puissance pour élever leurs énormes masses.

Dans l'origine, les couches les moins fusibles doivent s'être consolidées les premières; et, en effet, dans les terrains primordiaux, ce sont les calcaires, les talcs, les quartz, qui se superposent aux autres couches. Cette fluidité centrale est ce qui a permis aux couches de se rompre et de se disloquer comme nous les voyons, etc., etc.

Ces conclusions si importantes, si variées, et beaucoup d'autres que l'espace qui nous est accordé ne nous
permet pas de développer, résultent, comme on voit,
d'un fait très-simple en apparence, mais dont la fécondité est en quelque sorte merveilleuse, celui de
l'augmentation sensible de température dans les profondeurs, fort petites, à la vérité, où nous pouvons
pénétrer, et de la supposition très-vraisemblable que
cette augmentation continue proportionnellement à
des profondeurs plus grandes.

Le peuple a le préjugé que les eaux thermales conservent plus long-temps leur chaleur que les eaux échauffées artificiellement.

M. Gendrin a pris la peine de résuter cette bizarre opinion, et il a sait voir, par des expériences précises, que les dissérences, lorsqu'il y en a, et elles sont toujours insiniment petites, ne tiennent qu'aux principes étragers, dissous dans ces eaux, lesquels, comme chacun sait, en altèrent la capacité pour le calorique.

M. Longchamps avoit déjà publié précédemment des expériences analogues.

Parmi les volcans éteints, qui couvrent une partie de la France et de l'Europe, il en est qui appartiennent à des époques différentes, et l'on a aujourd'hui dans les couches remplies de corps organisés, sur lesquelles ils ont versé leurs déjections, un moyen de fixer leur chronologie relative. C'est ce que M. Marcel de Serres a essayé pour quelques-uns de ceux du midi de la France, dont les éruptions ont été postérieures au deuxième terrain d'eau douce de MM. Cuvier et Brongniart, terrain dont M. Marcel de Serres a fait lui-même une étude très-soignée, et qu'il a suivi sur de forts grands espaces. Cette formation calcaire, marneuse et siliceuse, qui ne renferme que des coquilles de terre et d'eau douce, n'est pas, selon M. Marcel de Serres, en assises continues, mais en lambeaux isolés, et elle occupe d'ordinaire des fonds de vallées où elle se superpose à des terrains tertiaires marins ou à des couches volcaniques; ce qui avoit déjà été observé par plusieurs géologistes. Mais ce que M. Marcel de Serres a remarqué de plus que la plupart de ses prédécesseurs, c'est que les produits volcaniques sont souvent en mélange intime avec le calcaire d'eau douce, et que le calcaire a éprouvé de grands dérangements dans leur voisinage : d'où il conclut que tantôt les matières volcaniques arrivaient de l'intérieur de la terre avec assez de force pour saisir des masses de calcaire d'eau douce, et que tantôt elles n'ont pu que soulever la grande assise de calcaire, et s'étendre par-dessous. Il promet de développer cette opinion dans une édition nouvelle qu'il donnera bientôt de ses observations sur les volcans éteints du midi de la France.

## Année: 1828.

Depuis que la chimie, au moyen des lois des proportions définies dans les combinaisons, est parvenue à déterminer le nombre et le poids relatif des atomes de nature diverse dont chaque corps chimique est composé; depuis que les terres que l'on croyoit simples se sont trouvées des oxides métalliques, et que la silice a été reconnue comme jouant dans les pierres où elle domine le rôle d'un véritable acide; enfin, depuis qu'il a été possible de distribuer tous les corps d'après la manière dont ils se comportent à l'égard de la pile galvanique, l'analyse chimique des minéraux a pris une marche nouvelle, et une rigueur que les chimistes d'il y a trente ans auroient à peine osé prévoir : et toutesois il reste encore des minéraux, et surtout des pierres siliceuses, que jusqu'à présent l'on n'avoit cru pouvoir ramener aux règles qu'en supposant que telle ou telle de leurs parties, notamment la silice, outre la portion qui y entre en proportion conforme à ces règles, s'y trouve aussi en quantité surabondante et comme en mélange accidentel plutôt qu'en véritable combinaison; et les antagonistes de la théorie des proportions définies ne se croyant pas obligés d'admettre une pareille supposition, tiroient de ces saits des objections très graves contre cette théorie.

M. Beudant s'est livré à de longues recherches pour éclaireir ce genre de phénomènes, et, dans cette vue,

il s'est d'abord appliqué à l'étude des sels proprement dits, qu'il lui étoit plus facile de composer et de décomposer, selon les besoins de ses expériences. Il y a constamment reconnu, dans quelque proportion qu'il en ait rapproché les éléments, que l'acide ou que la base ait été en surabondance, une fois cristallisés, les mêmes proportions d'acide et de base, pourvu que l'on ait eu la précaution de les priver autant que possible des particules liquides qui se trouvent souvent logées entre les couches d'accroissement des cristaux. En opérant sur des sels dont les acides mêmes sont cristallisables, l'acide excédant cristallise séparément du sel neutre, et il est plus aisé de faire mélanger dans la même cristallisation deux acides différents, que de faire mélanger un acide déterminé avec le sel dans lequel il entre comme partie constituante : résultats fort contraires, comme on le voit aisément, à la supposition dont nous avons parlé d'abord.

Cependant M. Beudant a voulu voir s'il n'en seroit pas autrement pour la voie sèche, d'autant que, d'après les belles expériences de M. Mitcherlich, il est probable que beaucoup de silicates se sont fors par cette voie plutôt que par la voie humide.

I denc exposé à un feu convenable des mélanges proportions définies, et d'autres où le corps qui t soit le rôle d'acide soit celui de base étoit surdant; les premiers lui ont parfaitement réussi; autres, au contraire, et surtout ceux où la silice aurabondoit, ne lui ont pas donné un atome du

corps qu'il s'étoit proposé de former, mais à sa place il s'en étoit fait deux nettement séparés dans le creuset, entre lesquels les éléments se sont partagés de manière que dans chacun d'eux ils étoient en proportions définies. Mais ce qui n'a pas lieu pour un acide et son sel, a lieu pour deux sels; et M. Beudant s'est assuré que ceux de même acide, et surtout de la même formule atomique, se mélangent en toutes quantités, et que plus ils sont compliqués, plus aisément ils se mélangent, de sorte que les sels doubles, par exemple, même de nature tout-à-fait différente, ne peuvent être obtenus purs lorsqu'ils cristallisent avec d'autres dans la même solution. Enfin la facilité est plus grande encore lorsque les sels se forment dans une solution que lorsqu'on les y met tout formés, de façon que, par de doubles décompositions, l'on obtient des mélanges extrêmement variés, et même un grand nombre qu'on ne pourroit avoir autrement. Les cristaux ainsi mélangés prennent cependant la forme de l'un des sels composants, de celui dont le caractère est dominant; et d'après d'autres expériences du même auteur, dont nous avons rendu compte en 1820, ce sel dominant n'est pas toujours le plus abondant.

Ces faits lui ont paru jeter une vive lumière sur le sujet dont il s'occupe. En effet, quand un sel se mélange d'une petite quantité d'un sel du même acide, mais d'un ordre plus élevé, c'est-à-dire, qui contient une plus grande proportion de cet acide,

si l'on ne se doute pas de cette circonstance, on doit être, lors de l'analyse, tenté d'y voir une surabondance d'acide. La même chose peut avoir lieu par rapport à la base, quand ce sel mélangé est d'un ordre inférieur, ou qui contient plus de base.

Des expériences faites d'après cette idée la confirmèrent pleinement. En disposant les solutions de manière à ce que, par double décomposition ou autrement, il pût s'y former des sels solubles de même acide, mais de différents ordres, M. Beudant obtint, par exemple, des carbonates et des sulfates de soude, qui, avec la cristallisation et les autres caractères exterieurs, propies au bicarbonate ou au trisulfate, montroient à l'analyse excès d'acide et manque d'eau; ce qui s'expliquoit très bien en comparant les compositions des sels constituants, et en faisant le calcul de la somme de leurs éléments. L'auteur est parvenu ainsi à calculer toutes les analyses des sels mélangés dans ses expériences, de manière à déterminer positivement les quantités relatives des divers sels réunis sous la même cristallisation, et sans avoir aucun excédant d'acide ni de base, ou, ce qui est la même chose, aucun reste électro-négatif ou électropositif.

Dès lors, M. Beudant ne dut plus être étonné de variations apparentes observées dans les minéraux. supprit même qu'elles devoient se manifester plus silvent dans les pierres siliceuses ou silicates; d'un côté, parce que ce sont les sels naturels les plus nom-

breux, de l'autre parce qu'ils offrent le plus de diversité dans les degrés de saturation par les diverses bases; enfin, parce que, d'après ce que nous montre la géologie, ce sont les sels minéraux qui se sont trouvés le plus fréquemment dans la nécessité de cristalliser ensemble, et, par conséquent, dans les circonstances les plus propres à déterminer des mélanges extrêmement variés. Mais, pour leur appliquer sa méthode avec sûreté, il auroit fallu se faire quelque idée de ce qui pouvoit avoir existé dans la solution où la substance avoit cristallisé, et par conséquent de la sorte de mélange qui pouvoit s'y trouver. A défaut de cette connoissance, et pour en approcher du moins autant qu'il lui seroit possible, M. Beudant imagina de faire de nouvelles analyses, non plus d'une substance minérale prise isolément, mais de tontes les substances qu'il pouvoit trouver réunies sur le même groupe. Il annonce avoir obtenu de ce travail des résultats assez positifs pour se croire assuré que toutes les analyses connues se laisseroient aisément ramener aux lois établies, si l'on avoit pour elle des données semblables à celles qu'il a employées pour les siennes; et les exemples nombreux qu'il donne de celles-ci semblent en effet établir qu'il en est des substances minérales précisément comme des sels; et que toutes celles qui se sont trouvées dans · la même solution, se sont mélangées les unes avec les autres au moment de la cristallisation, et plus ou moins, selon les circonstances qui l'ont accompagnée. On comprend toutefois que dans les cas compliqués il s'agit toujours de résoudre des équations à plusieurs inconnues, c'est-à-dire que l'on a des problèmes indéterminés et susceptibles de plusieurs solutions, suivant les hypothèses que l'on est obligé de faire.

M. Beudant a présenté un autre mémoire où il fait remarquer que les minéraux les plus purs n'ont pas toujours une pesanteur spécifique aussi uniforme qu'on seroit disposé à le croire, d'après l'importance de ce caractère. La chaux carbonatée, par exemple, varie entre 2,7 et 2,5; l'arragonite entre 2,9 et 2,7, etc. Leur état de cristallisation y influe d'une manière sensible. C'est toujours dans les petits cristaux que la pesanteur spécifique est la plus grande; dans les gros cristaux, elle diminue, probablement parce qu'ils ont dans leur intérieur des vides plus ou moins considérables, même lorsque la masse paroît avoir le plus d'homogénéité. Les variétés à structure lamellaire ou fibreuse sont plus légères, et d'autant plus que leurs lames sont plus grosses; enfin, c'est dans les variétés qui proviennent de décomposition que la pesanteur spécifique est le plus diminuée. Mais ce qui est très remarquable, c'est que dans chaque substance la différence entre les deux extrêmes est sensiblement de même valeur; et ce qui prouve que les variations ne tiennent qu'aux vides du tissu, c'est que toutes les variétés d'une même substance reviennent à la même pesanteur spécifique lorsqu'on les a réduites en poudre. C'est alors seulement que l'on peut faire de la pesanteur spécifique un caractère comparable, et par conséquent d'une certaine importance en minéralogie.

Les géologues anglois et françois étudient avec soin depuis quelque temps nos côtes de la Manche, pour les comparer à celles de l'Angleterre qui leur sont opposées. Nous avons vu en 1822 le tableau que M. Constant Prévost a donné de celles de la basse Normandie. On poursuit ces recherches, et l'académie a reçu de M. Rozet une description géognostique de celles du bas Boulonnais, depuis Étaples jusqu'à Vissant. Déjà il y a quelques années, M. Fitton, sayant géologiste anglois, après plusieurs années d'étude, avoit prouvé que ce canton est exactement pareil, et pour la nature des couches, et pour leur position respective, au canton opposé de l'Angleterre. C'est cette proposition que M. Rozet développe; mais son développement est plein d'intérêt par les détails nouveaux et nombreux qu'il renferme, et par les coupes et la carte dont il est accompagné. Le terrain oolitique, la craie et leurs dépendances composent principalement ce pays. Les couches y sont presque horizontales. Un petit système, composé de marbres analogues à ceux de la Belgique et du terrain houiller, perce l'oolite et la craie, et se montre en couches presque verticales que l'on exploite très utilement, Des lambeaux d'un grès tertiaire couronnent les hauteurs crayeuses; et des alluvions de différents ages masquent, dans les parties basses, les diverses roches. Ensin, les sables de la mer prennent la forme de

dunes, qui s'avancent, mais avec une extrême lenteur, dans la direction des vents dominants.

Un gîte de manganèse, situé à Romanèche, près de Mâcon, a attiré l'attention de plusieurs géologues. Dolomieu, qui l'avoit visité en 1796, le regardoit comme n'étant ni une couche ni un filon, mais une sorte d'amas immédiatement superposé au granit; d'autres observateurs pensoient que c'étoit un filon puissant du granit. D'après des recherches nouvelles faites par M. de Bonnard, ce minéral affectoit l'un et l'autre gisement. La partie qui se montre dans le village même de Romanèche, et qui y est exploitée, forme des amas allongés au-dessus du granit; mais au midi de ce village, et dans la même direction, on observe un véritable filon de manganèse, bien caractérisé, qui traverse le granit, et dont la composition est tout-à-fait semblable à celle des amas. Cette position paroît à M. de Bonnard favorable à l'opinion qui attribue certaines formations à des épanchements souterrains. L'auteur a aussi recherché de quelle formation géognostique ce manganèse dépend, et il lui paroît que c'est des terrains dits d'arkose. Il s'appuie, dans cette opinion, sur la structure de la roche sur laquelle repose immédiatement le manganèse, et qui est tantôt arénacée, tantôt porphyroïde, souvent mêlée de fragments de granit; sur la baryte qui est combinée avec le manganèse, et qui appartient naturellement à ce genre de terrain; sur le fait que l'arkose pénètre parsois en filons dans le granit, et contient souvent des minerais métalliques; enfin, sur

cet autre fait, que dans toute cette partie de la France le granit est recouvert, ou par le terrain houiller, ou par le terrain d'arkose.

Dès 1824, l'auteur avoit conjecturé que les dépôts de manganèse de la Dordogne devoient être dans une situation analogue, et c'est ce qui vient d'être vérifié par M. Dufresnoy, ingénieur des mines, qui s'occupe, avec son confrère M. Élie de Beaumont, et d'après les ordres de M. le directeur général des mines, d'une carte géognostique de la France, que les naturalistes attendent avec une vive impatience.

Plusieurs cavernes où l'on n'avoit point découvert d'ossements, se sont trouvées en contenir depuis que M. Buckland a fait remarquer la position qu'ils occupent ordinairement, et la méthode que l'on doit suivre pour leur recherche.

L'année dernière nous avons parlé de celles d'Oselles, près de Besançon, et d'Échenoz, près de Vesoul.

M. Delanoue vient d'observer dans une grotte de Miremont, département de la Dordogne un nouvel exemple de l'étonnante constance de ce phénomène. Cette grotte paroît creusée dans un terrain intermédiaire entre la craie et le calcaire jurassique. Ses galeries s'étendent à deux mille pas et au delà, et se terminent par une multitude de ramifications étroites et basses, qui ont fourni le plus d'ossements. Une argile rouge les y enveloppe, et ce sont principalement des os et des dents d'ours. Des fouilles pratiquées à 200 et à 400 pas de l'ouverture ont fait reconnoître,

au-dessous de diverses couches de marne qui paroissent beaucoup plus récentes que l'argile rouge, des débris de poterie semblables à ceux qui se trouvent dans quelques ruines et dans des couches d'alluvion du voisinage, et que l'on rapporte à une époque où les arts romains n'étoient pas encore introduits dans les Gaules.

Plus récemment, une de ces cavernes, découverte à Bize, département de l'Aude, a été l'objet des reeherches de M. Tournal, pharmacien à Narbonne.
Elle est dans le terrain jurassique, et une partie de
ses ossements sont enveloppés dans une concrétion
pierreuse, et appartiennent, selon l'auteur, aux espèces aujourd'hui perdues, déjà décrites dans ces sortes de cavernes; les autres sont dans un limon noir,
et diffèrent entièrement des premiers. M. Tournal
ajoute qu'il y a des ossements humains et des débris de poteries; et cela, non-seulement dans le limon noir, mais dans les concrétions calcaires, où
ils étoient mêlés avec des débris d'espèces perdues.

M. Destrem, ingénieur des ponts et chaussées, qui a examiné la même caverne, n'y a trouvé que des os de ruminants, principalement du genre du cerf, et quelques débris de lapins et d'oiseaux. Il assure que les ossements humains ne méritent aucune attention sérieuse; ils ne sont ni imprégnés d'argile, ni recouverts de la croûte ferrugineuse qui enveloppe les os vraiment fossiles. Enfin, M. Destrem les regarde comme déposés à des époques récentes dans ces cas

vernes, où l'on sait que plusieurs fois il s'est retiré des malfaiteurs.

Ces faits n'ont rien que d'ordinaire; on conçoit, en effet, que depuis l'époque où les animaux, dont les restes forment le fonds principal de ces cavernes, ont été détruits, il a pu s'y en introduire beaucoup d'autres; et fussent-ils même encroûtés avec les premiers, il est naturel que la stalagmite qui s'y dépose journellement les ait enveloppés pêle-mêle. M. Buck-land a trouvé dans une caverne du comté de Glamorgan jusqu'à un squelette entier de femme, avec des aiguilles d'os, ce qui montre qu'elle y reposoit depuis bien long-temps; neus-même, nous avons reconnu dans ces brêches osseuses, qui remplissent quelques fentes du rocher de Nice, un maxillaire supérieur humain déjà enduit d'une couche mince de stalagmite.

MM. Marcel Deserre, Dubrueil, et Jean-Jean, professeurs de Montpellier, ont commencé à publier la description des cavernes de Lunel-Vieil, devenues célèbres depuis quelque temps par l'abondance et la variété des os qu'elles recèlent.

Il y en a trois, donnant toutes dans un même jardin, et pénétrant dans une même colline, formée d'un calcaire marin tertiaire, plus récent que le calcaire grossier de Paris, et dont les couches sont beaucoup plus puissantes dans le midi de la France que dans nos environs. C'est dans un limon rempli de cailloux roulés que les ossements s'y trouvent. Ils y

sont mêlés sans distinction d'espèces, et sans rapport avec leur place dans le squelette. Un plastron de tortue reposoit sur un humérus de rhinocéros; et des métacarpiens d'hyène remplissoient le creux d'un canon de grand ruminant. Ils n'ont point été roulés, mais brisés par des chocs violents; et des fissures nombreuses de leur surface font croire aux auteurs qu'ils étoient depuis long-temps dépouillés de chair lorsqu'ils ont été entraînés dans ces cavités souterraines.

Les auteurs ont reconnu parmi ces ossements ceux de 14 espèces de carnassiers, de 7 ruminants, de 7 pachydermes, et de 5 rongeurs. Les os de cerfs, de bœufs et de chevaux, sont les plus abondants parmi les herbivores; ceux de canis et de félis parmi les carnivores : les plus rares sont ceux de blaireaux et de castors.

Dans cette première portion de leur travail il est question des os d'hyènes, dont ils ont cru reconnoître trois espèces. La première est celle qui a déjà été recueillie dans un grand nombre de cavernes d'Allemagne, d'Angleterre et de France, et dont j'ai fait connoître les caractères dans mes Recherches sur les os fossiles. C'est de l'hyène tachetée qu'elle se rapproche le plus. Nos auteurs l'appellent Hyæna spelæa. Une autre, qu'ils trouvent beaucoup plus voisine de l'hyène rayée, leur a paru devoir être nommée Hyæna prisca; et ils en ont une troisième, qu'ils appellent Hyæna intermedia, parce qu'elle

leur semble tenir en partie de chacune des deux autres. On trouve aussi dans cette caverne des excréments d'hyènes; et les ossements, mêlés à ceux des animaux voraces, portent des marques de leurs dents, comme dans les cavernes d'Angleterre.

Ces messieurs ne croient pas, cependant, comme la plupart des géologistes modernes, que les hyènes aient habité dans les grottes où leurs os sont déposés; c'est plutôt la même inondation qui a répandu ces os sur le sol, qui, selon nos auteurs, les a fait pénétrer dans les cavités que ce sol renfermoit; il s'y trouve des os de tigres et de chiens; or, les hyènes n'auroient pas osé habiter avec des tigres, ni les chiens avec des hyènes; mais il est aisé de répondre que dans le grand nombre d'années qu'il a fallu pour l'accumulation des débris de tant d'animaux, ils ont eu le temps d'y séjourner séparément.

On doit fort désirer la prompte publication des autres chapitres de cette description.

Un autre gîte, très-riche en ossements fossiles, existe en Auvergne, dans une montagne voisine d'Issoire, département du Puy de-Dôme, et a été exploré avec autant de lumières que d'émulation, d'un côté, par MM. Devèze de Chabriol et Bouillet, et de l'autre, par MM. l'abbé Croiset et Jobert.

Les premiers ont fait imprimer leurs observations en un petit volume in-folio; MM. Jobert et Croiset, qui entrent dans plus de détails et font connoître un plus grand nombre d'ossements, n'ont point encore terminé leur publication; mais on leur doit déjà un volume in-quarto. C'est avec plaisir que l'on voit naître dans nos départements ce désir d'étudier et de faire connoître leurs productions, qui souvent n'ont pas moins d'intérêt pour la science que celles que l'on va chercher au loin à grands frais et non sans dangers.

La montagne dont il s'agit se nomme de Boulade ou du Périer, suivant le côté par lequel on y monte. Un calcaire d'eau douce, qui repose sur le granit, y porte des couches sableuses, alternant avec des couches de débris volcaniques, et couronnées par un énorme massif de ces débris.

La principale des couches à ossements est de l'épaisseur de trois mètres; on peut la suivre autour de la montagne, et on la retrouve même de l'autre côté de la vallée. MM. Jobert et Croiset y ont déjà reconnu des restes de près de quarante espèces différentes de quadrupèdes. Ils y ont distingué ceux d'un éléphant, d'un ou deux mastodontes, d'un hippopotame, d'un rhinocéros, d'un tapir, d'un cheval, d'un sanglier, de cinq ou six félis, de deux hyènes, de trois ours, d'un canis, d'une loutre, d'un castor, d'un lièvre, d'un rat d'eau, de douze ou quinze cerfs, et de deux bœufs. Leurs félis et leurs cerfs forment surtout une augmentation très importante pour la zoologie fossile; quand il n'y auroit que ces espèces-là de constatées, et elles le sont bien réellement, cette couche ossifère de Périer prendroit son rang parmi

les monuments les plus remarquables de l'ancien monde.

On voit qu'il n'y a que des animaux des genres qui existent dans les couches les plus récentes, celles que l'on désigne maintenant sous le nom de diluvium; et en effet c'est à cet ordre de formation qu'appartient celle de Périer, malgré tous les produits volcaniques qui ont été répandus sur elle. Mais il existe dans le même pays des couches plus anciennes : ces terrains d'eau douce qui portent les couches sableuses, et qui, ainsi que l'on devoit s'y attendre, renferment des os de genres différents et appartenant à l'avant-dernière population animale: des palæothériums, des lophiodons, des anoplothériums, et M. Jobert a présenté à l'académie un bel échantillon d'une machoire d'un grand anthracothérium, encore très bien conservée. C'est aussi dans ces terrains plus anciens que se trouvent les os d'oiseaux dont l'Auvergne est si riche, et même encore des œufs parfaitement conservés. Ce qui est bien remarquable, c'est que dans tous ces environs il n'y a aucunes couches marines. « Des masses immeuses, uniquement peuplées des produits de la terre et de l'eau douce, disent nos deux auteurs, y sont tellement liées entre elles, qu'elles doivent de toute évidence avoir été déposées pendant une longue période, sans qu'aucun événement géologique un peu important soit venu interrompre leur contact ou altérer leur régularité. On en voit de plus de 200 mètres d'épaisseur; les plus élevées sont à près de 800 mètres au-dessus du niveau de la mer, et l'on en retrouve jusqu'aux bords de l'Allier, qui n'est qu'à 90 mètres, ce qui peut faire croire que cette formation s'est faite dans des lacs placés à des niveaux différents. Les os y sont épars, non roulés, parce qu'ils y étoient déposés à mesure que les animaux mouroient. Souvent ils y sont pêlemêle avec des coquilles d'eau douce. »

Depuis qu'il est bien constaté que la population animale des différents climats a subi des variations attestées par les débris qu'elle a laissés dans les couches dont l'enveloppe du globe se compose, et que l'on sait qu'à certaines époques c'étoient les reptiles qui dominoient; à d'autres, les mammifères pachydermes, et que la proportion des genres et des espèces n'y est arrivée que par degrés ou par des événements successifs à un état semblable à celui où nous la voyons, il étoit naturel de se demander si le règne végétal n'avoit pas subi des mutations analogues; mais il n'étoit pas facile de répondre à cette question, parce qu'il falloit, pour cela, déterminer avec précision les espèces des végétaux fossiles, et que les premières bases de cette détermination, dans les méthodes ordinaires, reposent sur des organes tellement délicats, que l'on ne peut espérer de les reconnoître dans ces empreintes ou ces débris conservés de la végétation de l'ancien monde.

M. Adolphe Brongniart, qui s'est occupé de ce problème avec une rare persévérance, s'est donc vu obligé de se créer pour la botanique fossile une mé-

thode particulière, et de trouver des signes de reconnoissance dans ce que la surface et le tissu des tiges, la distribution des nervures des feuilles et d'autres particularités d'organisation offrent de plus constant et de plus décisif. Appliquant cette méthode aux objets que les couches du globe lui ont fournis, il a commencé à publier un ouvrage où il doit classer et décrire plus de 500 espèces de végétaux fossiles, et faire connoître toutes les circonstances de leur gisement. Il a présenté à l'académie un résumé de ses recherches, dans lequel il établit que dans un certain nombre de formations successives, des végétaux appartenants aux mêmes genres, aux mêmes familles, se retrouvent souvent avec peu de changements, et que même les rapports numériques des grandes classes y restent à peu près constants, tandis que dans d'autres successions de formations, une partie des genres et des familles changent subitement, et les rapports des classes deviennent très différents. Les points où il a reconnu ces mutations rapides, lui ont fourni ses épo ques géologiques végétales, si l'on peut s'exprimer ainsi, et il a sixé ainsi quatre périodes pendant chacune desquelles la végétation n'a présenté que des variations peu remarquables, mais dont le passage de l'une à l'autre a, au contraire, été marqué par de grands changements.

La première comprend les terrains de transition et le terrain houiller; la deuxième, le grès bigarré; la troisième s'étend depuis la partie supérieure du calcalcaire conchylien jusqu'à la craie inférieure; la quatrième correspond aux terrains tertiaires.

Ces groupes de formations sont séparés l'un de l'autre par des groupes qui ne renferment pas ou presque pas de végétaux terrestres; ainsi le grès rouge, ct le calcaire dit alpin, se trouvent entre le premier et le second; le muschelkalk entre le deuxième et le troisième, et la craie entre le troisième et le quatrième. Les caractères de la végétation pendant ces quatre périodes sont, pour la première, la prédominance numérique des fougères et la grande taille de ces végétaux; pour la seconde, l'égalité numérique des fougères, des monocotylédones et des conisères, mais une moindre taille des premières; pour la troisième, la prédominance des cycadées. L'absence des dicetylédenes paroît commune à ces trois premières périodes. La quatrième est remarquable par la prédominance des dicotylédones, et par la similitude de sa flore avec celle qui subsiste aujourd'hui à la surface; et, ici comme dans le règne animal, on cheerve quelque rapport entre chacune de ces successions, et l'état de la végétation dans les différentes sones du globe actuel. La flore de la première période se rappreche de la végétation des petites îles situées entre les tropiques et loin des continents, ce qui fait penser à l'auteur qu'à cette époque la température étoit plus élevée, et qu'il n'existoit pas de grands continents, mais seulement des îles éparses dans un vaste océan, conséquence qui s'accorde du reste avec la disposition des terrains houillers, et à laquelle Deluc et d'autres géologistes étoient déjà arrivés par d'autres voies. Les flores de la deuxième et de la troisième période ont quelques-uns des caractères de la végétation des grandes îles et des côtes. Enfin, celle de la quatrième période ou des terrains tertiaires est analogue à la végétation des continents tempérés, et surtout des grandes forêts de l'Europe et du nord de l'Amérique.

Ces générations végétales ont pris leur développement beaucoup plus tôt que les générations animales. Il se montre des végétaux terrestres, et en grande quantité, bien avant qu'il apparoisse des traces d'animaux à respiration aérienne; plus tard, on n'aperçoit de ces animaux que des classes à sang froid, et ce n'est que vers le milieu de la quatrième période, que les animaux à sang chaud se montrent en grand nombre. Leur apparition coïncide d'une manière très remarquable avec la multiplication des végétaux dicotylédones.

Témoin par la pensée de vicissitudes si étonnantes, notre jeune auteur n'a point résisté à la tentation d'imaginer des causes capables de les avoir produites, et il a cru les apercevoir dans l'action même des végétaux et dans les changements que la composition de l'atmosphère a dû en éprouver. Il suppose que le carbone, aujourd'hui employé dans la vie organique, étoit d'abord, sous forme d'acide carbonique, une partie intégrante de l'atmosphère, et que c'est la

végétation qui l'en a extrait; car, d'après les expériences très précises de M. Théodore de Saussure, les végétaux peuvent vivre et grandir sans tirer leur carbone d'ailleurs que de l'atmosphère. Surchargée de cet acide, l'atmosphère étoit, dit M. Adolphe Brongniart, aussi favorable à l'accroissement rapide des plantes que contraire à l'existence des animaux à sang chaud; et c'est lorsque ces animaux ne se montroient pas encore, qu'il s'accumuloit ces immenses débris végétaux transformés ensuite en houillères. Les animaux à sang froid, qui n'ont pas besoin d'un air aussi pur, ont paru les premiers lorsque déjà beaucoup de carbone avoit été absorbé, et les animaux à sang chaud n'ont pu commencer à exister que lorsque l'air a été encore plus complétement purifié par l'action long-temps continuée de la végétation, et surtout d'une végétation composée de grandes forêts répandues sur des continents étendus.

## ANNÉR 1829.

Lorsqu'une science fait des progrès aussi rapides e.le sont aujourd'hui ceux de la géologie, il est bon temps en temps on présente une sorte d'état ces acquisitions, et que l'on marque ainsi le point e est parvenue, et il est heureux que cette tâcentreprise par les hommes qui, eux-mêmes, plus contribué à l'avancer. Déjà nous avons eu merce de plusieurs résumés semblables faits par

MM. de Humboldt, Bukland, Labèche et autres habiles géologistes. Le plus récent et le plus complet est celui que vient de publier M. Brongniart, sous le titre de Tableau des terrains qui composent l'écorce du globe. Déjà il avolt traité un sujet intimement lié à celui-ci dans sa Classification et Nomenclature des roches, mais il montre par de bonnes raisons que cette classification et cette nomenclature, très nécessaires pour distinguer par elle-même chaque sorte de roches, ne sont plus applicables quand il s'agit de faire connoître les terrains successifs et l'ordre de leurs successions, attendu que la même roche considérée minéralogiquement peut se remontrer dans les terrains d'âges différents, et que réciproquement les terrains appartenant au même âge, peuvent se composer de roches très diverses.

Quant aux terrains eux-mêmes, c'est par les plus nouveaux qu'il en commence l'histoire, et il divise cette histoire en deux périodes, qu'il suppose exprimées dans l'ancienne mythologie par les règnes de Jupiter et de Saturne; la plus récente est celle où nous vivons, et qui a succédé à la dernière des grandes catastrophes auxquelles la surface de notre globe a été en proie. Les mutations y sont peu considérables, et se réduisent à quelques volcans, aux alluvions transportées par les eaux et à quelques dépôts formés par elles de substances qu'auparavant elles avoient dissoutes. L'autre est cette période tourmentée, où

des formations se succédoient, se culbutoient; où la vie paraissoit et s'anéantissoit alternativement sur différents points; où le globe, comme Saturne, dévoroit ses enfants.

Cette période, qui n'a point en d'hommes pour témoins, forme essentiellement le sujet des conjectures et des systèmes des géologues, mais ce qui n'a rien de conjectural, c'est la nature et la position relative des terrains qui en ont été les produits, et celle des êtres organisés dont ils recèlent les dépouilles. M. Brongniart y distingue aussi des terrains de transports, des espèces d'alluvions; des terrains de sédiments qu'il divise en supérieurs, moyens et inférieurs; les inférieurs étant toujours les plus anciens et les plus généralement étendus. Sous eux, et par conséquent formés avant eux, sont les terrains dits de transition, et plus inférieurs, plus anciens encore les terrains primordiaux qui ont précédé l'apparition de la vie.

Tous ces terrains sont stratistés, et c'est par leur stratistication même que l'on prouve qu'ils out été formés successivement; mais il en set dont la masse non divisée en couches, semble tenir encore plus utilité en noyau de la terre et en être pour les dre portie par soulèvement; et d'autres qui en l'état liquide, et se sont répandus à la surface des couches; ils n'apporque de Jupiter, ni à celle de un les ont précédées toutes les deux,

les autres se sont montrés irrégulièrement pendant leur durée; et M. Brongniart les met sous l'invocation de Typhon, et les partage entre Pluton et Vulcain, selon qu'ils forment des grandes masses contre lesquelles les autres terrains s'appuient, ou des déjections extravasées et épanchées sur ces autres terrains.

Indépendamment de ces principes méthodiques et de cette nomenclature, on trouve d'ailleurs dans cet ouvrage beaucoup d'observations nouvelles et propres à l'auteur; telles que des considérations sur les terrains qui peuvent se former actuellement; sur les graviers coquilliers d'une multitude de lieux; sur les dépôts de fer en grains; sur la véritable position des lignites de la Suisse. Il donne une théorie des terrains qui, d'après les coquilles qu'ils renferment, ont dû être formés dans des lacs d'eau douce, et qui, étant recouverts par des couches marines, semibletit prouver plusieurs retours assez rapprochés de la mier dans certaines contrées. Il répond aux objections qui ont été faites contre ces retours, et fait voir que les hypothèses que l'on a cherché à substituer à celles-là, présentent des difficultés bien plus grandes. Presque tous les exemples qu'il rapporte reposent sur les observations faites dans ses voyages, et il prouve que depuis la Scandinavie jusqu'aux Pyrénées, aux Alpes et aux Apennins, il a étudié avec l'attention la plus suivie tous les points où l'écorce du globe s'est mise à découvert lors de ses déchirements. Mais combien

peu en voyons-nous; à peine sa surface est-elle effleurée; si l'on compare, dit M. Brongniart, la profondeur à laquelle nous sommes parvenus, avec la longueur du rayon de la terre, on trouvera qu'une rayure d'épingle sur le vernis qui enduit les globes artificiels de dimensions ordinaires, est plus profonde que les couches les plus basses que nous ayons atteintes; ajoutons que les plus hautes montagnes ont à peine en élévation la trois millième partie du diamètre de la terre ; qu'en supposant qu'elles aient été couvertes par les eaux, l'affaissement égal des fonds des mers a suffi pour les mettre à sec, aussi bien que toutes les collines et les plaines inférieures, et que l'on juge de la liberté où l'on est d'imaginer des agents suffisants pour produire les changements qu'a éprouvés cette légère pellicule. Cette pellicule cependant, c'est e core M. Brongniart qui parle, a fourni à l'observateur des multitudes de faits variés, pleins d'interêt, propres à exciter aux plus hautes conceptions, et son étude a procuré aux hommes les matériaux les plus importants aux arts utiles, aux sciences et à tous les agréments de la vie.

Depuis long-temps la plupart des géologistes regardent, avec Desaussure et Deluc, les couches inclinées qui forment une grande partie des montagnes, produites par une rupture et un mouvement descule; car il est difficile de concevoir que des qui contiennent divers corps très mobiles, des des cailloux roulés, etc., n'aient pas été necessairement d'abord dans une situation horizontale. Cette rupture peut avoir eu lieu, ou parce que des couches qui n'étoient pas suffisamment soutenues dans toute leur étendue, se sont affaissées du côté où il se trouvoit des vides au-dessous d'elles, ou bien parce qu'une partie des terrains inférieurs s'est soulevée et les a brisées dans les endroits où elle s'est fait jour; mais quelqu'opinion que l'on se fasse à cet égard, il est hors de doute que des couches horizontales qui s'appuient contre des montagnes à couches inclinées, ont été déposées après la rupture, car autrement elles auroient dû y participer. Jusqu'à présent, le plus grand nombre des géologistes ont adopté l'hypothèse de la rupture par affaissement; mais il y a aussi des raisons assez fortes de donner la préférence à l'hypothèse contraire, surtout depuis que M. de Buch a cru voir des marques de production ignée et de soulèvement dans plusieurs montagnes porphyriques, qui avoient été long-temps considérées comme d'origine aqueuse.

M. Elie de Beaumont, admettant cette production des montagnes par soulèvement, et examinant avec soin, dans chaque système de montagne, la nature des couches qui y sont inclinées, et de celles qui y sont demeurées horizontales, a conçu l'idée hardie de fixer l'ancienneté relative des diverses montagnes, et est arrivé à ce résultat inattendu, que ce ne sont pas les plus élevées qui ont été soulevées les premières, et même que ce ne sont pas toujours celles dont le

noyau se compose des plus anciens terrains. Ainsi les montagnes composées de granit, de gneiss et d'autres roches que l'on nomme primordiales, et qui forment les chaînes peu élevées de l'Erzebirge en Saxe, celles de la Bourgogne et du Forês, n'ont sur leurs flancs, dans une position oblique, que des couches de la nature de celles que l'on nomme jurassiques; les terrains crétacés n'ont pas été compris dans leur mouvement, car on les voit en couches horizontales sur leurs côtés, et même en recouvrement sur une partie de leurs sommets; ces montagnes ont donc paru avant que la craie ne se déposât. M. de Beaumont rapporte à la même époque un grand nombre d'autres chaînes qui suivent la même direction ou des directions parallèles.

Les Pyrénées, les Apennins, au contraire, ont sur leurs flancs des couches de terrains crétacés fortement redressées, mais d'ailleurs semblables et par leur nature et par les fossiles qu'elles contiennent aux craies horizontales; ainsi ces montagnes ne se sont soulevées qu'après que la craie a été déposée; elles sont donc, en tant que montagnes, plus jeunes que les précédentes; mais ce qui est le plus curieux, ce qui suppose les mouvements les plus extraordinaires, les plus gigantesques, c'est que les Alpes ne se seroient ment la craie, mais des terrains de beaucoup postérieurs à la craie, auroient été déposés. La preuve que M. de Beaumont en apporte, c'est que des lits de

calcaire grossier coquillier, s'y voient en couches obliques, et y sont redressés à plus de trois mille mètres d'élévation. Ce n'est pas la mer elle-même, c'est-à-dire tout l'Océan élevé de cette prodigieuse quantité qui les a déposés ainsi sur le sommet des Alpes; mais ce sommet, selon M. de Beaumont, est parti, pour ainsi dire, du fond des eaux, et comme couronné des lits du calcaire grossier, il les a enlevés et portés jusque dans la région des nuages et des neiges per-pétuelles. Ils y sont arrivés presque intacts dans certaines parties, mais plus souvent brisés, contournés et noircis, comme si la chaleur qui a dû causer ou même accompagner une si violente révolution avoit charbonné les matières organiques abondantes dont ils étoient pénétrés.

M. de Beaumont va plus loin; il assigne aux Alpes deux ages différents; la chaîne principale des Alpes, celle qui s'étend depuis le Valais jusqu'en Autriche, est encore plus récente que les Alpes occidentales. Elle ne s'est soulevée que pendant que se déposoient les derniers de tous nos terrains, ceux que l'on appelle d'atterrissement, de transport et d'alluvion.

Ainsi les plus hautes montagnes de notre Europe seroient les plus jeunes de toutes, et même il y en auroit dans le nombre qui n'auroient apparu que lorsque déjà les éléphants, les mastodontes antédiluviens auroient pu être témoins de si effroyables phénomènes. Mais ce dernier soulèvement n'est pas

le dernier des événements qui ont concouru à modifier la forme extérieure et la structure de l'écorce du globe.

Les lits immenses composés de débris et de cailloux roulés, qui recouvrent en beaucoup d'endroits les terrains tertiaires, des blocs isolés et anguleux déposés à la surface de ces terrains, sans jamais pénétrer dans leur intérieur, paroissent à M. de Beaumont les témoins d'une dernière révolution qui a dû suivre, et peut-être après un assez long intervalle, le redressement des Alpes, et précéder l'état de repos qui caractérise l'époque actuelle.

M. Cuvier a montré que la surface du globe a éprouvé des révolutions subites, accompagnées de changements dans les races vivantes qui la peuploient; M. Adolphe Brongniart a aperçu des changements correspondants dans la nature de la végétation. M. de Buch a fait connoître des différences nettes et tranchées entre les divers systèmes de montagnes qui parcourent la surface de l'Europe. M. de Beaumont a cherché à mettre en rapport ces divers ordres d'idées; il a montré par des exemples que la dislocation de maines portions de la croûte extérieure du globe a partie essentielle de chacun de ces chan-

othèse du soulèvement des noyaux des tetre ne seroit-il pas impossible de l'aà l'hypothèse des affaissements, mais roit pas alors l'avantage de se passer

d'une élévation de l'Océan, qui a fait jusqu'à ce jour une des grandes difficultés de la géologie.

Au reste, comme M. de Beaumont n'arrive à ces résultats que par la combinaison d'une foule d'observations et d'un détail infini de faits bien constatés, et qui seront toujours précieux à la science, indépendamment des conclusions que l'auteur en tire; ces conclusions, quelque jugement que l'on en porte, ne seront point confondues avec ces conceptions fantastiques excitées par quelques aperçus isolés, qui ont trop long-temps donné à la géologie une apparence romanesque. Un des faits les plus remarquables et sur lequel M. de Beaumont appuie avec raison, comme ajoutant à toutes les probabilités de son système, c'est que les chaînes qui, d'après le nombre des couches obliques qu'elles supportent, doivent être à peu près du même âge, suivent aussi en général des directions parallèles, à quelque distance qu'elles se trouvent d'ailleurs l'une de l'autre.

M. de Buch, qui a tant enrichi la géologie positive, vient de la gratisser encore d'une carte des terrains qui entourent le lac Majeur depuis le lac d'Orta jusqu'à celui de Lugano, et qui ont un grand intérêt pour ce célèbre géologiste, parce qu'il y voit des preuves du soulèvement de ces masses de porphyre pyroxigénique ou mélaphyre de M. Brongniart, qui, selon lui, a produit la plupart des grandes chaînes. Déjà un autre de nos correspondants, M. Fleuriau de Bellevue, avoit soutenu contre l'avis du P. Pini,

que les toches qui enveloppent les pechsteins de ces environs, ne pouvoient résulter d'un dépôt ou d'un sédiment. M. de Buch attribue au soulèvement de ce mélaphyre les dolomies situées tout le long de la grande route, et qui vont jusqu'au pied des gneiss et des micaschistes des Alpes; il attribue aussi à son influence l'albite et le spath fluor qui se rencontrent dans les granites de Baveno, le spath pesant des filons du tuf de Carona et de Grantola, et quelques autres substances métalliques de ces environs, car les roches attenantes à ce mélaphyre sont toujours abondantes en filons métalliques, et ces filons diminuent ou disparoissent successivement à mesure que l'on s'éloigne de cet agent si essentiel dans ces révolutions des couches les plus profondes dont nous ayons connoissance.

MM. Cuvier et Brongniart, dans leur Description géologique des environs de Paris, ont fait connoître un terrain très compliqué, où des couches calcaires ou ableuses de diverses sortes, mais contenant seulement

 pouvoir faire une formation particulière sous le nom de calcaire moellon, avoit été reconnu comme correspondant aux terrains marins supérieurs des environs de Paris. Aujourd'hui M. Reboul, correspondant de l'académie à Béziers, publie un écrit intitulé: Détermination géognostique du terrain marin tertiaire, où il cherche à établir que les terrains marins supérieurs et inférieurs, y compris même le calcaire moellon de M. Marcel de Serre, n'en font réellement qu'un, qui dans le Midi se montre dans toute sa simplicité, tandis que dans les environs de Paris, des couches accidentelles et locales s'y sont intercalées; il s'appuie principalement sur la comparaison des fossiles des couches supérieures et inférieures, tels que les font connoître les travaux de M. Defrance sur les environs de Paris, et ceux de M. Marcel de Serre sur les départements méridionaux: M. Reboul rapporte à la craie cette portion des terrains inférieurs qui s'en rapproche le plus par sa position, et qui abonde en nummulites; et la craie elle-même, malgré son immense étendue, est aussi à ses yeux une formation accidentelle du terrain tertiaire, car il considère comme appartenant à ce terrain certains calcaires des environs de Caen, qui ont été jugés inférieurs à la craie.

M. Robert a découvert un gîte d'ossements, sur lequel M. Cordier a fait un rapport à l'académie, et qui renferme des os analogues à ceux dont fourmillent nos couches gypseuses, dans un terrain un peu inférieur, dans le calcaire grossier près de Nanterre. Il s'y est trouvé des os de lophiodon et d'un petit anoplothe-rium. Ce fait, remarquable par sa rareté, puisqu'il n'avoit point encore été observé aux environs de Paris, prouve que les quadrupèdes de cet ancien temps existoient déjà dans nos cantons à l'époque où la mer en couvroit encore une partie, et y déposoit encore du calcaire coquillier; mais il n'en reste pas moins établi que les terrains gypseux, où les restes de ces animaux abondent bien davantage, et où, sur un espace immense, il ne se mêle avec eux que des coquilles terrestres ou d'eau douce, ont dû être déposés dans des eaux différentes de celles de la mer.

MM. Brongniart et de Bonnard ont présenté à l'académie une dent d'hippopotame, trouvée dans les grottes d'Arcis.

Chaque jour l'on apprend que des os de ce genre, dont on avoit autrefois nié l'existence parmi les fossiles, y sont au contraire très communs. Sans parler de tous ceux que l'on a trouvés dans différentes couches meubles, et dans les cavernes qui servoient de repaires à des tigres et à des hyènes, il vient encore de s'en découvrir une multitude dans les cavernes des environs de Palerme, qui ont été adressés au cabinet du roi, par M. le comte de Ratti-Menton, gérant du consulat de France en Sicile.

Nous avons parlé, dans notre analyse de l'année dernière, des deux ouvrages que MM. Lecoq et Bouillet, d'une part, MM. Jobert et Croiset de l'autre, publient sur les os fossiles de la montagne de Perrier et de Boulade, près d'Issoire; les uns et les autres ont donné des coupes du terrain qui contient ces os, et de ceux qui le supportent et le surmontent; mais MM. Lecoq et Bouillet ont soumis à l'académie un travail plus général, et qui embrasse les principales formations du département du Puy-de-Dôme, ainsi que les roches qui les composent. Des échantillons des roches elles-mêmes, au nombre de deux cents, et choisis sur soixante-quinze points différents, accompagneront quelques exemplaires de ce livre où le gisement des assises qui les ont fournis sera indiqué sur des coupes coloriées, en sorte que rien ne manquera au lecteur pour se faire une idée précise de ce pays si célèbre parmi les géologues, surtout à cause des bouleversements volcaniques de diverses époques, dont il offre des preuves plus démonstratives qu'aucune autre contrée.

MM. Jobert et Croiset, parmi les nombreux ossements de leur montagne, dont ils font incessamment la recherche, ont découvert récemment une mâchoire d'un quadrupède du genre nommé par M. Cuvier antracotherium, mais d'une espèce particulière; la description qu'ils en ont présentée à l'académie offre le caractère singulier d'une apophyse au bord latéral, avec laquelle le seul hippopotame montre quelque rapport éloigné.

On a prouvé, dans ces derniers temps, par un grand nombre d'exemples, que les ossements in-

crustés dans les couches anciennes des terrains tertiaires, et dans celles des terrains secondaires, diffèrent assez de ceux des animaux qui vivent aujourd'hui, pour que, d'après les règles de la zoologie actuelle, on puisse les regarder comme appartenant à des espèces et même souvent à des genres inconnus; ainsi les anoplotheriuns ne paroissent ressembler, même de loin, à aucun de nos quadrupèdes, les ichtyosaurus, les plesiosaurus à aucun de nos reptiles, bien que les uns aient appartenu, sans aucun doute, à la première de ces classes, et les autres à la seconde.

M. Geoffroy Saint-Hilaire pense tontesois qu'il y auroit quelque témérité à assimmer que ces animaux des anciennes époques ne fussent point liés, à titre d'ancêtres (ce sont ses termes), à ceux qui vivent présentement, et cette idée lui semble même répugner aux lumières de la raison naturelle autant qu'aux spéculations plus résléchies des sciences physiques. Il engage les naturalistes à être plus consiants en eux-mêmes, et leur rappelle que le droit du génie est de tenir comme existant véritablement ce qu'il a jugé devoir être.

Or, partant de ce point, M. Geoffroy aperçoit une réelle parenté entre les espèces perdues et les animaux actuels, puisque ces derniers sont entrés sans difficulté dans les cadres des nouvelles classifications, et qu'ils ne semblent que des modifications d'un même être, de cet être abstrait qu'il est toujours possible de désigner par un même nom, et que présentement on appelle animal vertébré; du reste, à considérer les différences d'un point de vue élevé, on n'a point à en être aurpria, puisqu'il n'est toujours question que d'organes analogues, et ausceptibles d'un même ordre de modifications, et que ces modifications ne sont pas aussi considérables que celles que nous fait voir la monstruosité. Pensant donc que les temps d'un savoir véritablement satisfaisant en géologie ne sont point encore venus, il annonce qu'avec un sentiment plus profond et plus vrai des rapports soologiques on pourra essayer une sorte de chronologie dont il indique la série progressive.

C'est au profit de cette géologie antédiluvienne, et pour vérifier les vues de feu M. de Lamarck, sur les changements graduels des espèces, que M. Geoffroy avoit entrepris des expériences sur des œufs où il cherchoit, comme il dit, à entraîner l'organisation dans des voies insolites, et dont il a donné une idée dans son écrit intitulé: Déviations organiques provoquées et observées dans un établissement d'incubations artificielles. Il assure qu'y opérant sur des masses, il a toujours obtenu le produit cherché, qu'il y a fait des monstres à volonté, et de la qualité qu'il vouloit et qu'il prévoyoit.

A ce sujet, M. Geoffroy est conduit naturellement à s'occuper de la fameuse question de la préexistence des germes; il ne la résout point encore, mais il croit le moment venu où la conciliation est possible entre les deux systèmes opposés : il sussira pour cela, selon lui, de revoir sous une face nouvelle et d'une manière plus satisfaisante les premiers développements de l'être; il se propose de courir la chance de cette entreprise.

Certainement les géologistes et les physiologistes doivent également désirer de connoître les résultats qu'il obtiendra de ses recherches; la théorie de la génération, la théorie de la terre, y ont un égal intérêt : la géologie en particulier, s'il parvient seulement à modifier une espèce, sera elle-même fortement modifiée dans une de ses bases principales.

Il a été question à plusieurs reprises d'ossements humains trouvés dans des cavernes et dans certaines couches meubles, et, à ce que pensent quelques-uns de ceux qui les ont observés, avec des ossements d'espèces aujourd'hui perdues et tellement rapprochés, ou même mêlés, qu'on les a jugés de la même époque et déposés en même temps. Une commission a été chargée d'examiner cet ordre de faits, et elle n'attend, pour en rendre compte à l'académie, que le moment où quelques-uns des naturalistes qui lui en ont fait part auront adressé les pièces sur les-quelles ils les appuient.

M. Héricart de Thury a publié un ouvrage intéressant sur un sujet qui touche de près à la géologie, sur les puits connus sous le nom de forés et d'artésiens, dans lesquels l'eau ne se montre qu'après que

l'on a percé certaines couches plus ou moins profondes qui la retenoient, mais où, lorsque ces couches sont percées, elle monte souvent avec une rapidité surprenante, et de manière non-seulement à arriver jusqu'auprès de la surface du sol, mais à jaillir quelquefois assez haut au-dessus. Il faut souvent pénétrer à plusieurs centaines de pieds avant d'arriver à des eaux disposées à s'élever ainsi; et, lorsque l'on réussit, on se procure des ressources d'une utilité. infinie. Tout fait croire que ce sont des nappes d'eau descendues de collines ou de montagnes plus ou moins éloignées, et sur lesquelles pèsent des colonnes de la hauteur nécessaire pour les élever au niveau où elles parviennent, mais que des couches de glaise ou de pierre empêchent d'arriver à ce niveau. On a depuis long-temps l'usage de se procurer ainsi de l'eau dans quelques provinces de France, d'Angleterre, d'Italie et d'Allemagne, et l'on ne peut trop désirer que cette pratique se répande de plus en plus. Les essais heureux que l'on a faits depuis quelque temps aux environs de Paris, et plus que tout, l'ouvrage de M. de Thury, y contribueront sans doute. Ce savant écrivain y fait connoître toutes les règles à suivre dans cette opération, les indices d'après lesquels on peut se guider, les instruments dont on doit se servir; il recommande surtout la persévérance à ceux qui font de ces sortes d'entreprises, car ce n'est bien souvent qu'après être parvenu à des profondeurs extraordinaires, et lorsque l'on désespéroit

du succès, que l'on a vu l'eau jaillir subitement, et même en telle abondance, que l'on en a été embarrassé. D'après les nombreux essais que son livre a occasionnés, l'auteur se croit autorisé à penser que l'on réussira dans toute espèce de terrain secondaire, qui ne sera pas trop poreux. Le sol primordial seul se refuse à ce genre de procédés, et l'on en a fait dernièrement à Lyon une fâcheuse expérience.

## ANNÉE 1830.

M. Rozet, ingénieur-géographe attaché à l'étatmajor de l'expédition d'Alger, a eu occasion d'étudier, sous le point de vue géologique, tout le pays qui a été parcouru par les troupes françoises. Voici les principaux résultats de ses reconnoissances.

Les montagnes peu élevées qui, à partir de Sidiel-Ferruch, bordent la côte d'Alger, et sur le penchant desquelles cette ville est bâtie, sont composées de roches primordiales, gneiss, schistes micacés, schistes talqueux et calcaire blanc ou gris, saccaroïde, dont les couches plongent de 10 à 15 degrés vers le sud.

Sur cette petite chaîne sont des lambeaux d'un terrain tertiaire horizontal, formé de grès diversement colorés, de poudingues ferrugineux, de marnes sablonneuses et d'un calcaire grossier marin peu ancien, dans lequel on observe quelques coquilles d'eau douce ou terrestres. L'analogie de cette dernière

espèce de roche avec celles de même nature qui existent dans les parties basses de nos départements de l'Aude et de l'Hérault, est très frappante et très remarquable.

Le terrain tertiaire s'étend au sud, dans une partie de la grande plaine de la Métidjah.

Le reste de la plaine, jusqu'au pied du petit Atlas, est composé d'alluvions anciennes, argiles limoneuses, graviers et galets.

La chaîne du petit Atlas atteint sa plus grande hauteur à la latitude de Bleïda. Dans cette partie, les principaux sommets s'élèvent d'environ 1,200 mètres au-dessus de la Méditerranée; les crêtes sont découpées, les vallées profondes et étroites, et les pentes offrent un grand nombre de déchirures escarpées. Les roches que les torrents amènent de cette partie de la chaîne vers Bleïda sont des schistes talqueux ou phylladiens, des calcaires gris lamellaires et quelques fragments de gneiss.

M. Rozet n'a point pénétré dans cette partie des montagnes. L'expédition dont il faisoit partie a franchi la chaîne en suivant une direction qui est de plus de trois lieues à l'ouest.

Dans cette traversée, on ne rencontre que des roches bien moins anciennes que les précédentes. M. Roset les rapporte à la formation connue en Europe sous le nom de lias ou calcaire à gryphites. Ce sont des calcaires compactes noirâtres, des argiles schistement et des marnes seuilletées, qui ne renserment

d'autres restes organiques que quelques peignes, quelques huîtres, et de petites bivalves analogues aux possidonies. Les couches en sont rompues et déplacées; elles plongent en général vers le sud, et rarement vers le nord. Les inclinaisons varient de 10 à 70 degrés.

Au pied du revers méridional du petit Atlas est un pays inégal, beaucoup plus élevé au-dessus de la Méditerranée que ne l'est la plaine de la Métidjah, et dont la largeur, jusqu'à la chaîne du grand Atlas, est de près de quarante lieues. L'expédition françoise ne s'est avancée que jusqu'à Média, c'est-à-dire à environ trois lieues vers le sud. La petite portion traversée a présenté un terrain tertiaire analogue à celui des environs d'Alger, et dont les couches se montrent horizontales ou faiblement inclinées. Les matériaux dominants sont des grès et des sables ferrugineux. Les coquilles fossiles les plus abondantes sont des pétoncles, des peignes, des huîtres à grand talon, des espèces de bucardes, et surtout de grands murex identiques avec ceux qui caractérisent les calcaires grossiers de la Provence. M. Rozet estime que ce terrain s'étend jusqu'au pied du revers septentrional de la chaîne du grand Atlas.

On sait que les bancs de pierre calcaire, qui appartiennent à la formation appelée jurassique par les géologistes, recèlent les os de beaucoup de grands animaux de la classe des reptiles, et notamment plusieurs espèces de la famille des crocodiles. On en

a découvert entre autres depuis long-temps deux espèces à long museau dans les environs de Honfleur, et les carrières de pierre blanche des environs de Caen en ont fourni plus récemment une autre. M. Cuvier, dans son grand ouvrage sur les ossements fossiles, a fait connoitre ces animaux, autant que cela lui étoit possible, d'après ce qu'il avoit de leurs fragments à sa disposition. Pour celui de Caen en particulier, quoiqu'il n'en possédat que la moitié d'un crane, quelques vertèbres et des empreintes des écailles, il a fait remarquer que ses arrières-narines sont fort différentes de celles des crocodiles ordinaires, beaucoup plus ouvertes, et ouvertes beaucoup plus en avant, et que l'os ptérygoïdien n'y approche pas du développement qu'il a dans les crocodiles, où il termine en arrière et sous la base du crâne le long tube nasal. Il a annoncé aussi que les écailles y sont imbriquées, c'est-à-dire que le bord postérieur de chacune recouvre la base de celle qui la suit. Ensin, il a fait voir que les corps de ses vertèbres ne s'articulent point comme dans les crocodiles vivants par des faces convexes et concaves, et ses figures montraient la direction particulière des dents qui ne paroissent pas aussi verticales que dans les crocodiles ordinaires, mais se dirigent plus ou moins sur les cótés.

M. Deslongchamps, professeur d'histoire naturelle à Caen, qui avoit concouru à la première découverte de ces os, ayant suivi cette recherche, et plusieurs

autres amateurs d'histoire naturelle de cette ville s'en étant aussi occupés, on a recueilli un nombre de prèces beaucoup plus considérable, et M. Geoffroy Saint-Hilaire, s'étant rendu sur les lieux, en a fait un objet particulier d'études, et a présenté à l'académie les résultats de ses observations.

Dès 1825, ainsi que nous l'avons dit dans notre analyse de cette année-là, il avoit conclu de cette différence des arrière-narines, qu'il convenoit de faire de cet animal de Caen un genre particulier qu'il avoit appelé Teleo-saurus (parfait lézard), parce que cette circonstance d'organisation le rapproche un peu d'animaux plus parfaits, des mammifères. Conjecturant que les arrière-narines devoient avoir quelque chose de semblable dans les crocodiles d'Honfleur, il en a fait également un genre à part, nommé Steneo-saurus.

Dès lors aussi il étoit allé plus loin. Considérant que les conditions physiques et matérielles du globe, et particulièrement la composition de l'atmosphère, ent dû éprouver de grands changements aux époques des révolutions géologiques, et que ces changements ont dû affecter de préférence les premières voies de la respiration, il en avoit conclu qu'il est très possible que les gavials ou crocodiles à long museau d'aujourd'hui ne soient que les anciens téléosaurus, dont l'organisation aura été modifiée conformément à ces modifications du globe lui-même. C'est la doctrise qu'il a généralisée dans un mémoire

de l'année dernière, dont nous avons aussi rendu compte.

Cette année, appuyé sur le grand nombre de pièces découvertes à Caen, il est revenu sur le sujet des téléosaurus.

Parmi ces pièces se sont trouvées quelques parties des membres, et l'armure robuste dont ces téléosaurus sont revêtus. Les écailles du dessous de leur corps ne sont pas seulement cornées et flexibles comme dans les crocodiles ordinaires, mais dures et pierreuses; en sorte qu'elles forment ensemble un plastron presque inflexible. Celles du dos ont une force proportionnée, et fournissent des bandes transversales encore plus épaisses et plus dures que les écailles du ventre. L'animal étoit ainsi enveloppé entre deux puissantes pièces de cuirasse.

On n'a encore rien de bien complet sur les extré mités, et l'on attend à cet égard les résultats des fouilles que l'on fait avec une grande ardeur.

Néanmoins, d'après cet empiétement des écailles les unes sur les autres, que M. Geoffroy juge être un caractère de poissons, il ne s'attend point, dit-il, à voir sortir de ces carrières un pied armé de griffes comme celui du crocodile, mais il croit que ce sera une sorte de nageoire analogue à celles des ichthy-comurus et des plesiosaurus.

Nous devons ajouter que, dans un nouveau voyage fait à Caen depuis peu, M. Geoffroy a reconnu qu'il existe dans les carrières de ce canton deux espèces

distinctes de téléosaurus; il s'est assuré aussi que des os trouvés à quelques lieues plus haut, et attribués à ce même reptile, appartiennent au genre voisin des steneosaurus, lequel lui paroît intermédiaire entre les téléosaurus et les crocodiles, et dont il existe aussi, dit-il, un grand nombre d'espèces.

Dans un mémoire tout récent où il examine la position géologique de ces divers animaux, il les présente comme d'un âge intermédiaire entre celui des ichthyosaurus et celui des crocodiles, comme ayant commencé à exister cependant, avant l'anéantissement des premiers, avec lesquels on les trouve quelquefois, ce qui, dit-il, n'a pas lieu pour les crocodiles.

- M. Geoffroy trouve plus de ressemblance entre l'arrière-crane du téléosaurus et du crocodile qu'entre les arrière-narines, et c'est ici qu'il reproduit son ancienne opinion sur l'os du rocher, qu'il suppose placé au-dessus de l'arrière-crane, et se soudant avec son correspondant et avec l'occipital supérieur, qui sert, dit-il, aux deux rochers de muraille exté
  - it is deux oreilles forment ainsi, selon lui, un non transversal passant par-dessus le cerveau; sure avoir vu dans une monstruosité une disnomemblable, avec cette différence essentielle, nt, que c'étoit par-dessous et non par-dessus oreilles se joignoient.

uvier n'admet point cette position du rocher, u a rappelé à ce sujet à l'académie qu'ayant examiné l'oreille interne du crocodile, il s'est assuré que leur labyrinthe, ainsi que celui des oiseaux et de la plupart des reptiles, est entouré de trois os, l'occipital latéral, l'occipital supérieur, et un troisième dans lequel il croit voir le vrai rocher; que la fenêtre ronde est tout entière dans l'occipital latéral; que la fenêtre ovale est une échancrure du rocher complétée par le bord de cet occipital latéral. Cette position profonde du rocher du crocodile, sa petitesse et la manière compliquée dont il s'entrelace avec les os voisins, lui paroissent avoir empêché M. Geoffroy de le distinguer et de lui assigner son véritable nom.

## PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE

## ET BOTANIQUE 1.

## ANNÉE 1827.

M. Durnocher a confirmé ses recherches sur cette force, qui, selon lui, est le principal agent de la vie, et qu'il dérive de l'électricité. On a vu, par nos analyses précédentes, que lorsque deux liquides de densité ou de nature chimique différente sont séparés par une cloison mince et perméable, il s'établit au travers de cette cloison deux courants dirigés en sens inverse, et inégaux en force. Il en résulte que la masse liquide s'accumule de plus en plus dans la partie vers laquelle est dirigé le courant le plus fort. Ces deux courants existent dans les organes creux qui composent les tissus organiques, et c'est là que M. Dutrochet les a désignés sous les noms d'endosmure pour le courant d'introduction, et d'exosmose 10 lu Ju courant d'expulsion. Ses expériences lui ont · u ce phénomène n'est pas produit exclu-

- article fast suite à celui qui porte le même titre, tome III,

sivement par les membranes organiques. Les plaques poreuses inorganiques, très minces, le produisent également; mais une extrême minceur de la cloison perméable est une condition nécessaire du phénomène. Si la cloison perméable a quatre millimètres d'épaisseur, par exemple, il ne se manifeste point; mais il a lieu si elle n'est épaisse que d'un millimètre, quoique l'action capillaire des plaques poreuses soit égale dans l'une et l'autre circonstances: d'où il résulte, selon M. Dutrochet, que le phénomène ne dépend point de la seule capillarité.

Un autre fait qui lui paroît démonstratif en faveur de sa manière de voir, c'est qu'il existe au travers de la cloison deux courants opposés et inégaux en force, ce qu'une différence de capillarité entre les deux fluides ne pourroit pas produire.

M. Dutrochet ajoute que si l'endosmose et l'exosmose étoient des phénomènes dus à la capillarité, il devroit exister un rapport constant entre la hauteur à laquelle les différents liquides s'élèvent dans un même tube capillaire, et la manière dont ils ac comportent par rapport à l'endosmose et à l'exosmose. Or, il a observé qu'à la vérité, lorsque l'eau pure est séparée par une cloison membraneuse d'un liquide dont l'ascension dans les tubes capillaires est moindre, on voit l'accumulation s'effectuer du côté où se trouve le liquide le moins ascendant; mais que si l'expérience a lieu entre de l'huile d'olive, par exemple, et de l'huile de lavande, c'est du côté de

l'huile d'olive que se fait l'accumulation, quoique l'huile d'olive s'élève dans les tubes capillaires plus que l'huile de lavande, comme 67 à 58. Cette action, qui est très foible, a besoin, pour devenir appréciable, d'une température qui ne soit pas inférieure à — 15 degrés R. Si l'on met en rapport l'huile essentielle de lavande avec l'alcool, on voit l'accumulation du liquide s'effectuer du côté de l'huile essentielle, c'est-à-dire encore du côté où se trouve le liquide le plus ascendant dans les tubes capillaires. Cette action est beaucoup plus énergique que la précédente. L'huile essentielle de térébenthine se comporte, dans ces expériences, comme l'huile essentielle de lavande.

Ainsi, dit M. Dutrochet, il est démontré que l'accumulation des liquides dans les expériences dont il s'agit, n'est point dans un rapport constant avec la manière dont ces mêmes liquides se comportent par rapport à l'attraction capillaire, et il en résulte en définitive que l'action capillaire n'est point la cause de ce phénomène d'accumulation. Il reste à déterminer si l'affinité qui peut exister entre des les hétérogènes est la cause de ce phénomène :

roissent avoir résolu cette question.

blanc d'œuf dans un large tube de

on fasse couler dessus avec précaution

il ne se fera aucun mélange de ces

on verra parfaitement la ligne de

démarcation qui les sépare. Cette ligne de démarcation ne variera point; il n'y aura aucune augmentation du volume de l'albumen, quel que soit le temps que durera cette expérience. L'albumen n'a donc aucune affinité pour l'eau qui le recouvre. Et néanmoins, lorsque ces deux substances sont séparées par une membrane, l'eau traverse cette membrane pour s'accumuler du côté de l'albumen, avec lequel elle se mêle alors. C'est donc à une autre cause qu'à l'affinité réciproque des liquides qu'il faut attribuer ce phénomène.

M. Dutrochet persiste à penser que cette cause est l'électricité, tout en convenant que cette électricité ne manifeste point du tout sa présence au galvanomètre : il avoit d'abord été porté à croire qu'elle naissoit du rapprochement des deux liquides hétérogènes que sépare imparfaitement la cloison perméable qui leur est interposée; mais alors ces deux liquides devroient posséder une électricité différente, ce que le galvanomètre ne manifeste point. Il lui paroît donc assez probable que cette électricité résulte du contact des liquides sur la cloison qui les sépare. On sait, par les expériences de M. Becquerel, que le courant des liquides sur les corps solides produit de l'électricité: ainsi, dans cette circonstance, le contact des deux liquides différents sur les deux faces opposées de la cloison produira deux degrés différents d'électricité, laquelle sera, par conséquent, plus forte d'un côté que de l'autre. C'est probable-

ment de cette double action électrique que résultent les deux courants opposés et inégaux en intensité qui traversent la cloison. Ce qu'il y a de certain, c'est que ce phénomène cesse d'avoir lieu lorsque les deux faces opposées de la cloison ne sont plus en contact immédiat qu'avec un seul des deux liquides. Un tube de verre, muni d'un évasement terminal, bouché par une plaque d'argile blanche cuite, fut rempli en partie avec une solution aqueuse de gomme arabique, et plongé ensuite dans l'eau au-dessus de laquelle la partie vide du tube s'élevoit verticalement. L'endosmose eut lieu, et le liquide gommeux s'éleva graduellement dans le tube. Quelques heures après, l'ascension s'arrêta et bientôt le liquide commença à descendre. Ayant retiré l'appareil de l'eau, M. Dutrochet s'aperçut que la plaque d'argile étoit enduite en dehors par le liquide gommeux, qui avoit transsudé du dedans, chassé par l'exosmose; il essuya la surface extérieure de cette plaque, et replaça l'appareil dans l'eau. Dès ce moment, l'endosmose se manifesta de nouveau par l'ascension du liquide dans le tube.

Le double phénomène de l'endosmose et de l'exosmose pouvant être produit avec des lames minces de corps inorganiques perméables aux liquides, comme il l'est avec des membranes organiques, ce n'est point exclusivement un phénomène organique; cependant il se trouve appartenir exclusivement aux corps organisés, parce que ce n'est que chez eux qu'il

existe des liquides hétérogènes séparés par des eleisons minces et perméables. C'est le point par lequel
la physique des corps vivants se confond avec la
physique des corps inorganiques; et M. Dutrochet
pense, avec beaucoup de physiologistes, que plus
on avancera dans la connoissance de la physiologie,
plus on aura de motifs pour cesser de croire que les
phénomènes de la vie sont essentiellement différents
des phénomènes de la physique générale.

M. de Mirbel s'est appliqué à démontrer que les couches du liber des arbres et des arbrisseaux à deux cotylédons conservent chacune, pendant une suite d'années plus ou moins considérable, la propriété de végéter et de croître; que la croissance du liber se manifeste par l'élargissement ou la multiplication des mailles de son réseau, et par l'augmentation de la masse de son tissu cellulaire; que, lorsque le liber se porte en avant, ce n'est pas, comme on le croit communément, parce que les nouvelles productions qui s'interposent chaque année entre le bois et l'écorce le chassent devant elles, mais parce qu'il acquiert plus d'ampleur par l'effet de sa propre croissance, et que, par conséquent, il se sépare et s'écarte de lui-même du cône ligneux sur lequel il étoit appliqué; que si, dans cette circonstance, on n'as perçoit pas de lacune entre le bois et le liber, cela provient de ce que la place abandonnée par le liber est occupée immédiatement par le cambium. Il cherche à prouver, en outre, que les canaux séveux su

méats de M. Tréviranus, qui, selon cet auteur, sont les interstices que laissent entre elles des utricules, d'abord séparées complétement les unes des autres, puis soudées incomplétement ensemble, ne sont en réalité que des fentes produites par le desséchement tardif de la substance interne des parois épaisses du tissu cellulaire originairement mucilagineux et continu dans tous ses points; que l'on ne sauroit voir dans les tubes criblés des couches ligneuses, que des cellules plus larges et plus longues que celles du tissu cellulaire allongé qui constitue la partie la plus compacte du bois; que les parois des tubes criblés sont en même temps les parois des cellules allongées contiguës à ces mêmes tubes; et qu'ainsi, sans qu'il soit nécessaire d'alléguer d'autres faits, on peut déjà affirmer, contre le sentiment de plusieurs auteurs, qu'il existe des cellules criblées, comme M. de Mirbel l'a annoncé autrefois.

M. Du Petit-Thouars, ayant voulu faire connoître quelques particularités de la végétation des conifères importantes pour leur culture, a cru devoir faire précéder leur exposition par des recherches de bibliographie historique; il s'est arrêté principalement à faire connoître le premier ouvrage spécial qui ait été publié sur ce sujet : c'est le traité de Arboribus coniferis, de Belon.

Il fait voir que cet excellent observateur avoit déjà signalé plusieurs singularités de ces arbres. Ainsi il annonçoit que l'on peut de loin distinguer les espè-

ces par la forme déterminée de chacune d'elles ou par leur port; il citoit entre autres le cèdre du Liban et le pin pignon; les prenant dès leur naissance, il remarquoit, entre autres dans le sapin, que les premières feuilles (ou les cotylédons) sont verticillées. Cet arbre se distingue aussi des autres, dit-il, parce que ses rameaux sont de même verticillés quatre à quatre, et disposés, ce sont ses termes, comme les feuilles de la garance. Il faisoit pareillement observer que dans les pins, surtout le silvestre, les premières feuilles sont simples et aiguës comme celles du genévrier, tandis que les autres sortent deux à deux. Ce n'étoit pas seulement dans le cours de ses voyages qu'il observoit ces arbres, il cherchoit à les multiplier sur tous les points de la France, en recueillant partout des graines : il les semoit, soit à Paris dans les jardins de l'abbaye de Saint-Germain-des-Prés, soit au Mans, dans ceux de l'évêque du Bellai. Il y avoit vu germer le cèdre du Liban, des cônes qu'il avoit rapportés du Levant : ils étoient déjà assez forts lorsqu'ils lui furent volés, et ce qui le désola, c'est que c'étoit par des ignorants qui les laissèrent périr. Il constatoit qu'à cette époque on avoit déjà introduit en France un arbre non moins magnifique, mais qui ne devoit pas encore y prospérer. Examinant à Fontainebleau le Thuia occidentalis, on lui fit voir un autre arbre qu'on disoit avoir été rapporté avec ce thuia du Canada, et que l'on confondoit avec lui sous le même nom d'arbre de vie; Belon

crut que l'on se trompoit, et il lui sembla que c'étoit le pin cembro des Alpes. C'étoit Belon qui étoit dans l'erreur, car il avoit sûrement sous les yeux de jeunes plants du pin qui n'a reparu en Europe que deux siècles après, sous le nom de lord Weimouth, mais on s'y tromperoit encore aujourd'hui en voyant les deux arbres sans fructification.

Cet ouvrage doit donc être regardé comme le premier d'un genre qui ne s'est multiplié que longtemps après, celui des descriptions particulières de genres que l'on nomme monographies, et il faut arriver jusqu'à ces derniers temps pour en trouver qui le surpassent pour le fond. Il suffit pour placer Belon aux premiers rangs parmi les botanistes de sen temps, tandis que, dans l'ouvrage intitulé Remontrances sur le défaut de labeur, il se montre le cultivateur le plus zélé pour la prospérité de son pays; si l'on eût suivi ses conseils, il n'y auroit pas un espace vide qui ne fût recouvert de végétation.

C'est par l'examen des racines que M. du Petit-Thouars rentre dans son sujet; il commence par faire un résumé de sa manière d'envisager cette partie essentielle des végétaux : mais ce qui lui paroît le plus important à découvrir, ce sont les phases de la végétation des racines, c'est-à-dire, l'époque de leur première apparition et celle de leur arrêt ou terminaison.

Les hliacées, ou les plantes à oignons, nous indiquent, suivant lui, déjà quelque chose de remarquable; c'est que sur les bulbes enfouis, les racines disparoissent en même temps que les feuilles, et que les unes et les autres reparoissent à la même époque.

Les conifères semblent destinées à nous éclaircir sur un autre point; c'est que, dans ces arbres, les racines ont un moment assez précis pour commencer leur élongation. Si l'on découvre les racines d'un pin pendant l'hiver, on trouve que leur extrémité est simple, c'est-à-dire formée d'un cylindre sans ramifications, de trois à quatre pouces de long; il paroît sec et d'une couleur fauve; son bout est renflé, et des espèces d'écailles lui donnent l'apparence d'un bourgeon. Pour plus de conformité, cette élongation paroît se faire jour à travers les écailles; elle s'allonge insensiblement jusqu'à ce qu'elle ait acquis à peu près la longueur de la précédente; mais elle s'en distingue par sa couleur blanche et son apparence succulente, et par un diamètre à peu près double. Il en sort horizontalement des tubercules blancs disposés distiquement, qui fournissent des racines latérales, lesquelles sont en conséquence rangées comme les dents d'un peigne; elles sont de moitié plus petites dans leur dimension que la terminale, et parviennent à peu près en même temps à leur maximum. Alors la couleur blanche se ternit, en même temps l'épaisseur diminue, et, vers le milieu de l'été, elles se trouvent recouvertes d'un épiderme sec et fauve. L'extrémité de l'élongation se déchire

longitudinalement en lanières étroites qui prennent l'aspect d'écailles et recouvrent le bout, qui seul conserve son diamètre primitif et sa couleur blanche; de là vient l'apparence de bourgeons de cette partie. Le bout reste stationnaire jusqu'au printemps suivant. Alors une partie seulement des racines latérales font leur évolution; les autres disparoissent. Un nouvel épiderme se reforme sous l'ancien; celui-ci est obligé de se déchirer en lambeaux pour lui faire place, et d'années en années il s'accumule. Ces faits sont analogues à ce qui se passe sous l'écorce extérieure, c'est-à-dire sur celle du tronc et des branches; mais il y a des modifications qui dérivent de leur position respective. M. du Petit-Thouars regarde leur examen comme un des points capitaux qui lui restent à étudier.

M. de Mirbel a présenté à l'académie des recherches sur la distribution géographique des végétaux phanérogames de l'ancien monde, depuis l'équateur jusqu'au pôle arctique. Il seroit impossible de donner une courte analyse d'un mémoire aussi étendu, et qui renferme de nombreux aperçus sur la géographie physique, le climat et la végétation des contrées que l'auteur passe en revue. Nous nous bornerons donc à donner en peu de mots les idées fondamentales auxquelles il rattache tous les faits particuliers, et le plan qu'il a suivi dans l'exécution de son travail.

Quand on suit les mêmes méridiens des pôles à

l'équateur, et que l'on fait abstraction des accidents locaux qui contrarient de temps en temps la marche normale des phénomènes, on voit que les richesses végétales se multiplient en raison de l'élévation croissante de la température annuelle et de la plus longue durée de la période des développements. On peut donc établir une progression numérique des espèces, croissante ou décroissante, selon que l'on descend les latitudes ou qu'on les remonte.

On compte cent cinquante à cent soixante familles de plantes phanérogames dans l'ancien monde. Toutes, sans exception, figurent entre les tropiques. Par delà ces limites, un grand nombre d'entre elles s'éteignent successivement. Dans les contrées boréales, sous le 48° degré, il n'y en a guère que la moitié qui soit représentée; il n'y en a pas quarante sous le 65° degré; il n'y en a que dix-sept au voisinage des glaces polaires.

L'auteur pense que, s'il étoit permis de se former une opinion d'après des notions très positives, mais qui sont loin d'être complètes, on pourroit dire qu'entre les tropiques le nombre des espèces ligneuses, arbres, arbrisseaux et sous-arbrisseaux, égale, s'il ne surpasse, celui des espèces herbacées annuelles, bisannuelles et vivaces. Le rapport des espèces ligneuses aux espèces herbacées annuelles, bisannuelles et vivaces, décroît de l'équateur au pôle; mais, par une sorte de compensation, le rapport des herbes vivaces aux herbes annuelles et bisannuelles va croissant. Près du terme de la végétation, il est au moins de 24 à 1.

Cette échelle végétale, avec des circonstances analogues, a été observée également dans les montagnes. Les plaines situées à leur pied sont pour elles ce que sont les régions équatoriales pour les deux hémisphères. Le nombre des espèces et des familles, le rapport des espèces ligneuses aux espèces herbacées, le rapport des espèces annuelles aux espèces vivaces, diminuent de la base au sommet des montagnes, et chaque station offre une végétation qui lui est propre. Ici, comme dans les plaines, la température trace les lignes d'arrêt. Plus on s'élève au-dessus du niveau de la mer, moins est chaude et longue la période des développements, et par conséquent plus est froide et prolongée la période du repos. Que les causes qui déterminent le décroissement progressif de la température soient autres qu'à la surface plane et basse de la terre; qu'en rase campagne le refroidissement marche beaucoup plus vite durant la période du repos que durant la période des développements; que sur les montagnes il soit un peu plus accéléré durant la période des développements que durant celle du repos, l'auteur ne pense pas que cela infirme la comparaison, si les résultats généraux de la végétation sont les mêmes, et si les différences s'expliquent d'une manière satisfaisante, soit par la graduation particulière de la température, soit par des circonstances climatériques qui lui sont étrangères, soit enfin par les qualités diverses du sol.

M. de Mirbel est si frappé de la ressemblance des résultats, qu'il n'hésite pas à comparer les deux hémisphères de notre globe à deux énormes montagnes réunies base à base, portant sur leurs larges flancs une innombrable quantité de végétaux, et chargées à leur sommet d'un épais et vaste chapeau de neiges permanentes.

Les botanistes, pour exposer avec méthode et clarté la succession des végétaux sur les pentes des Pyrénées, des Alpes, des Andes, etc., se sont appliqués à déterminer la hauteur des lignes d'arrêt des espèces qui caractérisent le mieux les diverses stations; et, par ce moyen, ils ont partagé horizontalement la surface des masses proéminentes du globe en grandes bandes ou régions végétales. Le même procédé a été employé pour les deux hémisphères, mais non pas avec autant de succès : les difficultés sont incomparablement plus grandes.

De la base au sommet des montagnes, la température poursuit sans intermittence une marche descendante plus ou moins rapide, selon les hauteurs des stations: il n'en est pas ainsi dans les plaines. A la vérité, le refroidissement progressif considéré dans l'ensemble des phénomènes est de toute évidence; mais quand on vient aux faits particuliers, on reconnoît que souvent des circonstances locales précipitent ou retardent la marche de la tempéra-

ture, ou même quelquesois lui sont prendre une direction rétrograde. Tantôt ce sont les espèces du nord qui s'ensoncent vers le tropique; tantôt celles du midi qui remontent vers le nord; et quelquesois des groupes appartenant à ces races distinctes sont échange de patrie, se croisent, et, chacun de leur côté, s'en vont établir des colonies dans des stations privilégiées, au milieu de populations végétales auxquelles ils ne sont pas moins étrangers par la physionomie que par le tempérament.

Ces difficultés n'ont point rebuté M. de Mirbel; il distingue dans l'ancien continent, depuis l'équateur jusqu'au pôle arctique, cinq régions végétales savoir: la zone équatoriale, la zone de transition tempérée, la zone tempérée, la zone de transition glaciale et la zone glaciale.

Partout où aucune limite accidentelle n'arrête ces zones dans leurs expansions naturelles, on peut les comparer aux couleurs du prisme, qui se fondent les unes dans les autres par leurs bords; de sorte que l'œil ne sauroit les séparer, alors même qu'il les distingue parfaitement. Pour marquer le terme des différentes zones, le moyen le plus sûr est de rendre pour limite de chacune d'elles les points d'arressent de se propager sitôt que des hotables et généraux dans les tempés amènent sur la scène une flore

M. de Mirbel avoue qu'il lui a été impossible de faire l'application de ce procédé à la zone équatoriale, parce que des sables et des chaînes de montagnes y contrarient trop souvent l'expansion normale de la végétation : il a été plus heureux en remontant vers le nord. La zone de transition équatoriale trouve une limite naturelle dans la ligne d'arrêt de l'olivier; la zone tempérée, dans la ligne d'arrêt du chêne commun; la zone de transition glaciale, dans la ligne d'arrêt du pin sylvestre, en Occident, et du mélèze en Orient. Quant à la zone glaciale, l'auteur la divise en deux bandes; l'inférieure ou méridionale, la supérieure ou septentrionale: l'une et l'autre n'offrent aucun arbre; la première nourrit encore beaucoup d'arbrisseaux ou arbustes, et finit où ils s'arrêtent; la seconde ne nourrit guère que de petites herbes vivaces, et finit où commencent les neiges permanentes. Les espèces de la zone glaciale ne forment qu'une seule et même flore en Asie, en Europe et en Amérique.

L'auteur joint à ce mémoire un tableau de la végétation des contrées les plus connues des quatre zones septentrionales, et il indique dans un appendice les lignes d'arrêt méridionales et septentrionales d'un grand nombre d'arbres.

M. de Mirbel a publié en même temps que ce travail la description de neuf espèces nouvelles d'arbres de la famille des amentacées. Nous ne connoissions jusqu'ici que trois espèces de hêtres : il a porté ce nombre à sept; deux des quatre espèces qu'il publie croissent au Chili, et les deux autres au détroit de Magellan.

L'ouvrage de M. Adolphe Brongniart, fils de l'un de nos confrères, sur la fécondation des végétaux, qui a obtenu l'année dernière une distinction éminente, a été publié.

D'après les observations de l'auteur, le pollen forme d'abord une masse qui n'adhère point aux parois de la loge qui le renferme, et qui se divise bientôt en cellules contenant les grains; mais chaque grain de pollen mûr contient lui-même dans sa membrane un certain nombre de grains plus petits, ou de granules enveloppés aussi dans une tunique membraneuse mince.

M. Amici avoit observé que lorsque le grain de pollen tombe sur le stygmate, il en sort un filet plus ou moins long, qui paroît une production de la membrane interne, dans lequel une partie des granules se porte et exerce des mouvements. Ce filet a été vu et dessiné par M. Adolphe Brongniart dans un grand nombre d'espèces. Il s'introduit dans l'épidesme du stygmate, s'y unit en quelque sorte, et paroît être un organe important pour la fécondation. C'est aux granules qu'il contient et qu'il transporte dans le stygmate, que notre jeune auteur attribue surtout cette fonction. Il les compare aux animaleules spermatiques, dont ils semblent avoir les mouvements. Dans quelques espèces même, telles que

certaines malvacées, ils s'agitent visiblement, et se courbent comme des vibrions.

M. Brongniart croit que les granules polliniques ne se sont pas formés dans l'intérieur du grain de pollen, mais qu'ils ont été absorbés par des pores très visibles à sa surface dans certaines espèces. C'est au travers du parenchyme du stygmate, et non par des vaisseaux particuliers, qu'il les fait arriver aux ovules. Il suppose que le liquide dont le stygmate est couvert à sa surface aide à les transporter à l'intérieur par le mouvement naturel qu'il prend dans cette direction. La graine future, ou l'ovule, composée de deux enveloppes et d'une amande parenchymateuse, reçoit ses vaisseaux nourriciers par son point d'adhérence, qui se nomme hile ou chalaze, mais a constamment ses téguments ouverts en un autre point qui est le micropile, et même dans les ovules où l'amande est soudée aux téguments, elle a un mamelon qui fait saillie au travers de cette ouverture. C'est en face de ce point que se termine sensiblement le tissu du stygmate, qui sert à la transmission des granules, sans toutefois s'y unir; et de cet endroit ouvert il règne dans l'intérieur de l'ovule un tube particulier jusqu'au sac embryonnaire; ce tube sort même quelquesois de l'ovule sous forme de filet, et M. Brongniart croiroit volontiers qu'il prend toujours cette extension au moment de la fécondation.

La marche des granules, depuis la surface du

stygmate jusque dans l'ovule, est assez lente; et l'auteur assure avoir remarqué que dans les cucurbitacées elle exige au moins huit jours. Dans le sac embryonnaire est une petite vésicule destinée à devenir ou à renfermer l'embryon. M. Brongniart la compare à la cicatricule de l'œuf des oiseaux. Il a cru y voir dans certaines plantes, au milieu d'une petite masse parenchymateuse, un grain qu'il soupconne d'être un granule provenu du pollen, qui y auroit pénétré, et il suppose que l'embryon formé d'un ou de plusieurs de ces granules du pollen, et de plusieurs autres granules fournis par l'ovule, se confond avec cette vésicule, qui devient son épiderme.

M. Turpin, qui a fait tant de recherches microscopiques sur le tissu intime des végétaux, les a portées cette année sur la truffe, et a fait ses efforts pour en découvrir l'organisation et le mode d'accroissement et de propagation.

Cette production singulière, dépourvue de feuilles et de racines, ne se nourrit que par l'absorption de sa surface, et n'a de moyens de se reproduire que dans son intérieur.

Sa masse ne se compose que de deux sortes d'organes élémentaires, des vésicules globuleuses destinées à la reproduction, et que M. Turpin compare au tissu cellulaire des autres végétaux et des filaments courts et stériles qu'il nomme tigellules, les comparant aux tiges des végétaux ordinaires et aux vaisseaux que ces tiges renferment.

Le tout forme une chair blanche d'abord, et qui, en avançant en âge, devient brune, à l'exception de certaines parties qui imitent les veines blanches d'un marbre. Ce changement de couleur est dû, selon M. Turpin, à l'apparition des corps reproducteurs qu'il nomme truffinelles, et dont il explique la formation et le développement de la manière suivante : Chaque vésicule globuleuse est disposée de façon à donner naissance de ses parois à une multitude de corps reproducteurs; mais il n'y en a qu'un petit nombre qui remplisse réellement cette destination; et celles-là, après s'être dilatées, font voir dans leur intérieur des vésicules plus petites, dont quelquesunes grossissent, brunissent, se hérissent extérieurement de petites pointes, et se remplissent encore d'autres vésicules qui s'entre-greffent bientôt. Ce sont ces petites masses ainsi formées, ou les truffinelles, qui deviendront des truffes après que celle dans l'intérieur de laquelle elles ont été conçues aura elle-même péri. Micheli et Bulliard avoient reconnu une partie de ces faits; mais M. Turpin les a mieux constatés, les a débarrassés d'hypothèses gratuites, et les a représentés par de très beaux dessins.

Mais comment ces petites truffes, qui ne jouissent d'aucun mouvement progressif, peuvent-elles quitter le point où elles sont nées, et se propager à distance? C'est un problème dont M. Turpin ne s'est point occupé, et digne d'exercer toute la sagacité d'un

observateur qui habiteroit les lieux où la truffe croît abondamment.

Les laminaires, genre de la grande classe des hydrophytes, sont sujettes à de grandes variations, d'après l'âge où on les observe, et ces variations avoient donné lieu à en admettre jusqu'à quinze espèces sur nos côtes de Normandie. Des observations faites sur ces plantes dans leur lieu natal, et qui ont porté sur toutes les modifications que leurs formes, leurs grandeurs, leurs couleurs et leurs consistances éprouvent, soit successivement dans le même individu, soit simultanément dans un grand nombre, ont démontré à M. Despréaux que ces quinze espèces doivent se réduire à cinq.

Les ouvrages de botanique proprement dite, les recueils de descriptions et de figures si précieux pour la science des végétaux, mais si difficiles. à analyser dans un travail tel que le nôtre, ont été nombreux cette année.

La Flore brésilienne de M. Auguste de Saint-Hilaire a continué de paroître, et MM. Adrien de sieu et Cambessèdes se sont associés à ce savant botaniste, pour en accélérer la publica-

t décrites par M. Gaudichaud, et forment importante du bel ouvrage où sont conriches résultats de cette savante circumt. M. Delille a fait imprimer le travail sur

l'Isoètes, dont nous avons déjà rendu compte dans notre analyse de 1824. Le même botaniste a publié une centurie de plantes recueillies par M. Caillaud en Nubie, et le long des rives de cette branche du Nil, que l'on a nommée le Fleuve blanc : ce sont surtout des végétaux de l'antique Méroë, cette source de la civilisation égyptienne, autrefois si fameuse et si respectée, maintenant livrée à la même désolation que le reste de l'Afrique. M. Jaume-Saint-Hilaire annonce une Flore et une Pomone françoise, qui fera suite à la Flore françoise qu'il a fait paroître depuis quelques années. M. Decandolle a donné un traité sur les plantes de la famille des mélastomées.

Parmi les genres et les espèces si nombreuses dont la botanique a été ainsi enrichie, nous ferons remarquer le joliffia, cucurbitacée vivace à tiges sarmenteuses et ligneuses, à rameaux grimpants, qui croissent à cinquante et cent pieds de longueur, à fruit charnu, anguleux, long de deux et trois pieds sur huit pouces de diamètre, et dont les grains fournissent une bonne huile. Cette plante est originaire de la côte orientale de l'Afrique, et s'est propagée à l'Ile-de-France, où on la nomme liane joliff, d'après le nom du capitaine qui l'y a apportée le premier. On n'y possédoit d'abord que des pieds femelles; mais l'espèce a été complétée par M. Bojer, botaniste anglois, qui l'a recueillie dans une expédition faite à Madagascar et à Zanquebar; les nègres de cette côte la connoissent sous le nom de kouémé.

180

C'est de M. Delille que l'académie a reçu l'histoire de ce végétal intéressant.

M. Auguste de Saint-Hilaire, amsi que nous l'avons déjà fait connoître plus d'une fois, ne s'est pas borné à la simple description des plantes qu'il a recueillics; et cette année il a présenté, dans un mémoire particulier, des considérations nouvelles sur les rapports qui unissent entre elles les différentes familles de plantes de la classe des polypétales. Il prouve, par de nouveaux exemples tirés de ses découvertes, ce que déjà les recherches de tous les naturalistes ont fait apercevoir; c'est que l'établissement d'une série linéaire complète des genres et des familles seroit un problème insoluble; que l'on ne pourroit essayer de la former sans sacrifier des rapports importants pour en ménager d'autres, et qu'ensin il ne seroit pas impossible de composer plusieurs séries qui, différant sur un certain nombre de points, seroient pourtant également bonnes. Les exemples qu'il allègue à l'appui de son assertion paroissent incontestables, mais ne sont pas de nature à être rapportés ici.

## ANNÉE 1828.

La découverte de l'endosmose ou de cette propriété qui fait que de deux liquides de densité ou de nature différente, séparés par une lame mince et poreuse, l'un traverse la lame de préférence à l'autre, et avec assez de force pour élever celui-ci fort au-dessus du niveau auquel il demeuroit en vertu des lois de l'équilibre, a été considérée comme si nouvelle et si importante, que l'académie a cru devoir décerner à l'auteur, M. Dutrochet, le prix de physiologie fondé par M. de Monthyon.

M. Dutrochet a mis tous ses soins à constater la vitesse et la force de cette nouvelle puissance, ainsi que toutes les circonstances qui la favorisent ou qui la combattent, et il en fait surtout les applications les plus heureuses à des questions de physiologie végétale, qui, depuis long-temps, faisoient le désespoir des physiciens.

Il a imaginé un instrument très simple, qu'il nomme endosmomètre, et qui consiste dans un tube élargi par un bout, que l'on ferme au moyen d'une vessie ou d'une autre lame mince; on remplit ce tube d'un liquide, et on plonge le bout ainsi fermé dans un vase rempli du liquide, dont on veut examiner l'action sur le premier.

En général, quand le liquide du vase est de l'eau, et que celui du tube est plus dense que l'eau, on voit le liquide s'élever dans le tube, parce que l'eau y monte, et cette ascension se porte à plusieurs pieds: c'est ce que l'on nomme endosmose. Si les liquides changeoient de position, le mouvement auroit lieu en sens inverse, l'eau du tube descendroit vers le liquide plus dense du vase; ce seroit l'exosmose. Il y a même, à proprement parler, deux courants en sens inverse; l'endosmose et l'exosmose ont lieu à la fois; mais l'un

des deux l'emporte généralement. Quand les deux fluides sont hétérogènes, il y en a un moins ascendant, et sa masse s'augmente aux dépens de celui qui l'est davantage. Cependant on observe à cet égard des variétés, selon la nature des liquides et celle de la lame qui les sépare.

Ainsi les liquides alcooliques, quoique moins denses que l'eau, se comportent comme les liquides plus denses: l'endosmose a lieu à leur égard, de la part de l'eau ambiante.

L'acide sulfurique, au contraire, bien plus dense que l'eau, non-seulement ne provoque pas l'endosmose, mais son accession l'arrête relativement aux liquides où elle auroit lieu s'il n'y étoit pas mêlé. Il en est de même de l'hydrogène sulfuré, et c'est sa présence qui, d'après les expériences de M. Dutrochet, donne la même propriété aux liquides animaux, quand ils se putréfient, et aux matières fécales.

Certaines natures de lames sont également ennemies de l'endosmose: la chaux carbonatée, quelque poreuse, quelque mince qu'on l'emploie, ne la permet jamais; le grès mince ne la détruit pas tout-à-fait; les substances minérales qui lui sont le plus favorables sont les matières alumineuses.

En général, les liquides organiques, par exemple, les solutions de gomme, de sucre, les émulsions, etc., provoquent l'endosmose sans discontinuité, tant qu'ils ne subissent aucune altération; mais les liquides chimiques ont deux actions distinctes; l'une, primitive

et directe, par laquelle ils la produisent; l'autre, consécutive et indirecte, par laquelle ils la diminuent et l'abolissent.

La vitesse de l'endosmose est proportionnelle à l'excès de densité du liquide intérieur (celui du tube) sur l'extérieur (celui du vase). Sa force est très grande. Pour la mesurer, on courbe deux fois le tube vers sa base, on remplit une des courbures de mercure, qui y est d'abord en équilibre; introduisant ensuite le liquide dense depuis un des côtés du mercure jusqu'à la vessie, on plonge dans l'eau, et l'on voit de combien une des colonnes de mercure est soutenue audessus de l'autre. C'est une expérience analogue à celle de Hales, sur la force d'ascension de la séve; M. Dutrochet a vu ainsi l'endosmose soulever quatre atmosphères.

On juge combien cet ordre de phénomènes peut concourir à expliquer les mouvements d'ascension des fluides végétaux; mais son influence n'est pas moins grande dans ce que l'on a appelé l'irritabilité végétale.

On sait, par exemple, que les valves de la capsule de la balsamine tendent avec force à se courber en dedans, et que, pour peu que le lien qui les unit s'affoiblisse, elles se courbent en effet ainsi avec autant de force que de rapidité; c'est que leurs cellules extérieures, plus grandes que celles de la face interne, se remplissent beaucoup plus d'eau, et que leur gonflement tend à rendre convexe la face extérieure. Aussi cette élasticité des valves diminue-t-elle beaucoup quand on les laisse flétrir par l'évaporation partielle de leur liquide intérieur, et se régénère-t-elle quand on les plonge dans l'eau; mais si on laisse entièrement dessécher, on a beau les plonger dans l'eau, elles n'y reprennent point leur disposition à se courber. C'est, selon M. Dutrochet, qu'après une évaporation incomplète, elles contiennent encore un liquide dense, et exercent l'endosmose, et qu'après le desséchement complet, l'eau n'effectue plus qu'une imbibition ordinaire.

Si l'on plonge ces mêmes valves de balsamine dans un liquide plus dense que celui qu'elles contiennent, dans un sirop de sucre, par exemple c'est l'exosmose qui a lieu; elles ne tardent point à perdre leur tendance à se courber en dedans, et bientôt même elles se roulent en dehors, parce que leurs vésicules extérieures plus grandes perdent plus de leur liquide que les intérieures.

Ce que l'on observe sur les valves de la balsamine se reproduit plus ou moins dans tous les tissus végétaux; toute portion, toute lame de ce tissu qui a les vésicules d'une face plus grandes que celles de l'autre, deviendra, si on la plonge dans l'eau, plus convexe du côté des grandes cellules, et plus concave du côté des petites, et ce sera le contraire dans un liquide plus dense que l'eau, de l'eau gommée ou du sirop, par exemple. Rien n'est plus curieux que de faire ainsi à volonté se courber en sens contraire, et en peu de secondes, un brin détaché longitudinale-

ment d'un côté de la tige ou de la racine d'une même plante; mais il faut se rappeler ici que l'inégalité des vésicules est en sens inverse dans la tige et dans la racine d'une plante naissante. Dans la tige la médulle centrale l'emporte en volume sur la médulle corticale; c'est le contraire dans la racine, où il est même souvent difficile d'apercevoir la médulle centrale; or, d'après des observations propres à M. Dutrochet, dans la médulle corticale, les vésicules grandes en dehors vont en décroissant de diamètre vers le dedans, et dans la médulle centrale, les vésicules petites en dehors vont en augmentant de diamètre vers le centre. Ainsi, une lanière du système cortical, plongée dans l'eau, doit tendre à se courber en dedans, et une lanière du système central, à se courber en dehors; et lorsque c'est le système central qui domine, comme dans la tige, la tendance totale doit être de se courber en dehors; elle doit être de se courber en dedans quand c'est le cortical, comme dans la racine: aussi arrive-t-il constamment que l'eau, qui fait courber en dehors une lame longitudinale de la tige, fait courber en dedans une lame semblable de la racine; et le sirop ou l'eau gommée produisent sur chacune de ces parties l'effet tout contraire. C'est ce que chacun peut vérifier aisément dans les pissenlits.

Le lecteur doit déjà apercevoir avec quelle facilité on devoit être conduit par ce fait à l'explication de la direction constante de la tigelle et de la radicule des semences qui germent, et même de la tendance

des tiges à monter et des racines à descendre. Tant que le végétal est droit, toutes les parties qui composent et entourent circulairement son tronc et sa racine, étant également remplies de son liquide intérieur, exercent également leur endosmose, tendent toutes à se courber les unes en dehors, les autres en dedans, et se faisant équilibre, maintiennent la direction verticale. Mais qu'une circonstance quelconque affoiblisse d'un côté cette tendance à l'endosmose, le côté opposé, s'exerçant avec plus de force, se courbera dans le sens qui lui est propre, et entraînera dans la même courbure le côté affoibli. Or, lorsqu'un végétal est couché horizontalement, la séve lymphatique extérieure aux vésicules, et dont l'entrée dans ces mêmes vésicules par l'action de l'endosmose produit l'incurvation, doit devenir plus dense du côté inférieur, car cette séve n'est rien moins qu'homogène; se trouvant plus dense proportionnellement à la séve de l'intérieur des vésicules, son endosmose doit être moins forte; ce côté-là prendra avec moins de vigueur la courbure qui lui est propre; et comme nous avons vu que la courbure propre aux lanières de la tige est en dehors, et celle de la racine en dedans, il est évident que, dans un végétal couché, la tige doit se relever, et la racine s'enfoncer. M. Dutrochet appuie toute cette théorie d'observations et d'expériences de détail; il établit chacun des mouvements partiels qui concourent au phénomène général sur des preuves si précises, que l'ensemble en est des plus imposants; mais c'est dans son ouvrage que le lecteur, qui veut en prendre une connoissance approfondie, doit l'étudier spécialement.

La structure et les développements de l'ovule végétal, qui avoit attiré l'attention de Grew et de Malpighi, ont été, depuis quelques années, le sujet des recherches successives de MM. Turpin, Auguste-Saint-Hilaire, Tréviranus, Dutrochet, Th. Smith, R. Brown, Adolphe Brongniart, Raspail, etc., etc.

Après tant d'observateurs, on pouvoit croire que la matière étoit épuisée; mais M. de Mirbel en a jugé autrement. Il a voulu se rendre compte de toutes les modifications qu'amènent les développements successifs, afin d'arriver à une connoissance positive de chaque fait en particulier. Cette méthode l'a conduit à des résultats, qui tantôt rendent plus évidentes les découvertes de ses prédécesseurs, et tantôt sont contraires à ce qu'ils ont annoncé. Suivant lui, l'o vule, au moment où il commence à poindre, n'est qu'une petite excroissance pulpeuse, dans laquelle on ne distingue ni enveloppe, ni ouverture. Peu après, par l'effet des développements, la petite excroissance offre une masse cellulaire centrale, recouverte jusqu'à son sommet exclusivement de deux enveloppes superposées, ayant chacune un orifice à sa partie supérieure. Les deux orifices correspondent entre eux; ils sont d'abord très petits, ils s'élargissent graduellement, et quand ils sont parvenus au maximum de dilatation qu'ils peuvent atteindre, ils se resserrent et se ferment. Dans un grand nombre d'espèces, ce maximum de dilatation, par rapport à la grosseur de l'ovule, est si considérable, que, pour en donner une idée juste, l'auteur le compare à l'évasement d'un gobelet ou d'une coupe. On conçoit qu'alors il n'est nullement besoin d'avoir recours à l'anatomie pour reconnoître l'existence des deux enveloppes. M. de Mirbel affirme que souvent elles se sont présentées à lui sous la forme de deux larges godets, dont l'un contenoit l'autre sans le cacher entièrement; et il ajoute que la masse cellulaire centrale, fixée par sa base au fond de l'enveloppe interne, se prolongeoit au dehors comme un long cône. D'autres fois, il a vu les deux enveloppes figurant assez bien les tubes d'une lunette d'approche.

Tous les ovules d'un même ovaire ne sont pas également développés au même moment. Par exemple, dans le Cucumis leucantha, des filets musculaires partent du centre, et portent chacun 4 ou 5 ovules, disposés en série. Ces ovules sont d'autant moins développés, qu'ils sont plus élognés de l'axe de l'ovaire. Ainsi, l'époque de l'émission du pollen correspond, dans chaque fleur femelle du Cucumis leucantha, à divers degrés de développement.

Dans beaucoup d'espèces, la masse cellulaire centrale se dilate en un sac tout-à-fait clos, puis se soude à la seconde enveloppe, et disparoît. Dans d'autres espèces, cette même masse cellulaire a une plus longue durée, soit sous sa forme rudimentaire, soit sous sa forme plus parfaite de troisième enveloppe. Quelquefois, une quatrième enveloppe se détache de la superficie interne de la troisième.

Enfin, beaucoup d'espèces offrent cette poche, que Malpighi a nommée l'amnios. Son développement n'est complet que lorsqu'il a lieu dans un ovule rempli de tissu cellulaire. Sa première ébauche est une sorte de boyau délié, qui tient par un bout au sommet de l'ovule, et par l'autre bout à sa base. Le boyau ne tarde pas à se renfler, et à refouler de tout côté le tissu qui l'environne. Un fil à peine perceptible descend du sommet de l'ovule dans cette cinquième et dernière enveloppe, et y tient suspendu un globule, qui est l'embryon naissant.

M. Auguste Saint-Hilaire pense que chaque ovule est attaché à l'ovaire par deux cordons vasculaires, l'un destiné à la transmission des sucs nourriciers, et l'autre à la transmission de la matière fécondante. Mais M. R. Brown assure que ce second cordon n'existe que très rarement, et que ce n'est qu'après les premiers développements de l'ovule qu'il se soude à son orifice. Cette dernière opinion est adoptée par M. de Mirbel, qui s'attache à démontrer par des dissections très délicates, que c'est ainsi que les choses se passent dans les plombaginées et les euphorbes.

Comme l'auteur a pris l'ovule dès sa naissance, et

l'a suivi dans tous ses développements, il a été à même de constater les changements qu'il éprouve dans sa position et sa forme extérieure. Ces observations l'ont conduit à diviser les graines en trois classes : les orthotropes, les anatropes, et les campulitropes.

Les orthotropes conservent, en se développant, la direction qui est propre à tout ovule naissant, c'està-dire que leur base reste diamétralement opposée à leur sommet.

Les anatropes proviennent d'ovules qui se renversent de telle sorte, que leur sommet prend la place de leur base, et vice versa. Ces graines se soudent au funicule dans leur longueur.

Les campulitropes se courbent sur elles-mêmes, en arc ou en cercle, et rapprochent leur sommet de leur base.

En général, ces diverses formes sont constantes dans les groupes les plus naturels. Cependant, l'auteur reconnoît qu'ici, comme dans beaucoup d'autres cas, il y a quelquefois des nuances qui rendent les caractères ambigus.

M. de Mirbel avoit fait remarquer très anciennement, qu'en général, dans les tiges carrées à feuilles opposées, il existe sous l'écorce quatre faisceaux vasculaires et ligneux, lesquels correspondent chacun à l'un des quatre angles, et qu'à la hauteur des points d'attache de chaque paire de feuilles, ces faisceaux communiquent entre eux par des ramifications laté-

rales, qui forment un bourrelet annulaire autour des tiges.

La tige unique d'un vieux Calycanthus floridus, arraché en 1827 au potager royal de Versailles, a fourni à l'auteur, avec une nouvelle confirmation du fait qu'il avoit annoncé, un phénomène extrêmement curieux. Les quatre faisceaux vasculaires des angles de ce calycanthus ont grossi avec la tige, qui a deux à trois pouces de diamètre; et ils forment à sa superficie quatre saillies, imitant des cordes de la grosseur du petit doigt. Chacun d'eux offre une enveloppe corticale qui lui est propre, des couches ligneuses superposées les unes aux autres, de gros vaisseaux distribués en séries circulaires dans le bois, des rayons qui s'allongent du centre à la circonférence, et un canal médullaire. Ainsi, l'organisation des quatre faisceaux, et, par conséquent, leur croissance, sont semblables à celle des tiges ligneuses des cotylédones. Ce fait inattendu a paru si étrange à plusieurs personnes, qu'elles ont imaginé d'abord que les faisceaux n'étoient autre chose que des branches greffées par approche sur le tronc. Mais un examen de quelques minutes les a détrompées.

Selon l'auteur, cet accroissement remarquable des quatre faisceaux du calycanthus ne doit être considéré, ni comme une monstruosité dans l'individu, ni comme un phénomène constant dans l'espèce. C'est le résultat de la culture, qui a supprimé par la taille toutes les branches, à l'exception d'une seule,

dont l'épaisseur s'est accrue, et dont la durée s'est prolongée bien au delà du terme ordinaire.

M. Du Petit-Thouars, observant des fleurs de pavots sauvages, fut frappé de la disposition de leurs étamines, qui étoit telle que, malgré leur grand nombre, il ne s'en trouvoit pas deux qui se touchassent, en sorte que toutes les anthères étoient parfaitement isolées les unes des autres, et à des distances égales entre elles, parce que les filaments s'écartoient en ligne droite comme autant de rayons d'une sphère; il se trouva porté naturellement à chercher jusqu'à quel point cette disposition se trouveroit dans d'autres plantes, et trouva que, dans toutes, les anthères cherchent à s'isoler les unes des autres, mais avec quelques variétés. Il propose de désigner ce phénomène par le mot d'éparpillement, et présume qu'il tient à la même cause qui, suivant lui, fait que les feuilles et leurs supports, lorsqu'elles sont parvenues à leur parfait développement, s'écartent de manière à ne pas se toucher, ce qui toutesois exige un temps calme et serein. Il en est de même de l'éparpillement; un rien sussit pour le déranger.

Tant que les étamines sont très nombreuses, comme dans les pavots, on ne peut distinguer que leur isolement; mais, à mesure qu'elles s'éclaircissent, on remarque une autre sorte de régularité, qui consiste en ce qu'elles se disposent dans l'espace, de manière à y tracer des figures rectilignes, et l'on reconnoît que cela provient de deux causes : 1° le point de

départ des étamines, ou l'insertion; 20 l'inégalité en longueur des filaments. Pour démontrer cette proposition, l'auteur se borne à un petit nombre d'exemples pris dans les rosacées, comme le pêcher, le prunier et le fraisier. De ces trois plantes, c'est le fraisier dont la fleur a le moins d'étamines. Elles y sont bornées à 20; le prunier en a 30, et le pêcher 40. Ces nombres sont en rapport avec cinq, qui est celui de leurs pétales; mais ils sont quelquesois altérés; il y a des fleurs de fraisier où l'on trouve 24 ou 28 étamines; et c'est lorsqu'il est survenu un pétale de plus dans le premier cas, et deux dans le second; chaque pétale a donc toujours quatre étamines qui lui correspondent. Il en est de même de la potentille; et la tormentille, qui n'a que 4 pétales, n'a que 16 étamines.

L'auteur entre dans de grands détails sur la position mutuelle de ces étamines, et sur les polygones circonscrits les uns aux autres aux angles desquels elles sont placées, mais il ne nous seroit pas possible de faire entendre ces détails sans figures; qu'il nous suffise de répéter, d'après M. Du Petit-Thouars, que, malgré quelques anomalies, les étamines conservent toujours dans leur arrangement assez de régularité pour prouver que cette disposition n'est point l'effet du hasard. Elle démontre pleinement une assertion de Grew, que l'arithmétique de la nature est toujours d'accord avec sa géométrie.

Ces observations intéressent particulièrement M. Du

Petit-Thouars, parce qu'elles lui fournissent l'occasion de présenter sous un nouveau jour les preuves dont il appuie la seconde des deux bases de son système, ou cette proposition, que la fleur n'est autre chose qu'une transformation de la feuille, proposition depuis long-temps exposée par Linnæus, mais que notre académicien a cru compléter en y ajoutant, que C'est une transformation de la feuille et du bourgeon qui en dépend; la feuille donne les étamines, le calice et la corolle quand il y en a, et le bourgeon donne le fruit, et par suite la graine.

De cette proposition en est sortie une nouvelle: Le plus grand nombre des fleurs est formé de quatre verticilles, dont les trois inférieurs (du moins dans les dicotylédones) sont le plus souvent composés de cinq feuilles; le quatrième, qui est en même temps le plus élevé, offre fréquamment un moindre nombre de parties.

Il est constant en effet que le nombre cinq est plus fréquent que les autres dans les fleurs, et M. Du Petit-Thouars a établi qu'on l'observe dans les neuf dixièmes des dicotylédones, tandis que dans les 99 centièmes des monocotylédones, c'est le nombre trois qui se reproduit. Il croit, ainsi que nous l'avons dit en 1822, pouvoir trouver l'origine de la plus grande fréquence de ces deux nombres dans la manière dont les faisceaux se divisent en sortant du scion pour entrer dans la feuille, et cela paroît en effet évident dans

certaines monocotylédones: sur d'autres il faut soulever quelques voiles qui masquent le nombre primordial; mais l'auteur convient de bonne foi que pour beaucoup de dicotylédones, on ne peut que former des conjectures peu solides.

D'après une autre considération, c'est dans la position relative des feuilles que l'on trouve la raison du nombre cinq. Lorsqu'elles alternent, en les regardant selon l'axe du rameau, on les voit former une spirale qui ramène la sixième feuille au-dessus de la première, et la onzième encore au-dessus de la sixième, ce qui se continue sur une grande longeur. Que ces feuilles se rapprochent de cinq en cinq, elles formeront les verticilles fondamentaux. Mais les feuilles qui au lieu d'alterner sont opposées ou disposées par spirale ternaire (et elles sont encore assez nombreuses), ne peuvent reproduire le nombre cinq; celui de quatre devrait même appartenir à toutes les plantes à seuilles opposées, et cependant le nombre cinq y est le plus fréquent, comme dans celles à feuilles alternes.

Quant aux monocotylédones, il est certain que les feuilles très-rapprochées des espèces arborescentes y paraissent souvent disposées en spirale ternaire; mais il y en a aussi où la spirale est quinaire, et entre autres l'asperge.

M. Du Petit-Thouars rappelle, au reste, que la remarque du nombre cinq, plus fréquent que les autres dans les fleurs, et se trouvant dans la position

spirale des feuilles, a été publié en 1656, par Thomas Brown, dans un traité singulier, où il cherche à prouver que le nombre cinq est celui de tous que la nature emploie le plus volontiers.

Nous avons donné dans notre précédente analyse un résumé sommaire des observations de M. Adolphe Brongniart sur le pollen des végétaux, qui n'est pas une simple poussière, mais dont chaque grain est une vésicule organisée, et, selon ce jeune botaniste, remplie de corpuscules eux-mêmes organisés; nous avons fait connoître ses idées sur la fécondation des germes, qu'il suppose opérée par les corpuscules dont les grains de pollen sont remplis, lesquels, portés dans l'intérieur du stygmate par un tube qui se développe au moment où le pollen vient à toucher cet organe, pénètrent dans son tissu par un mouvement qui leur est propre, et descendent ainsi jusqu'à l'ovule, où, en se combinant avec des molécules qu'il contient, ils produisent le germe; en un mot, selon M. Adolphe Brongniart, les corpuscules de l'intérieur du pollen sont comparables, sous tous les rapports, aux animalcules spermatiques; car c'est aussi à ces animalcules que, d'après d'autres expériences faites avec M. Dumas, il attribue la plus grande part dans la reproduction des animaux.

Un naturaliste exercé aux observations microscopiques, M. Raspail, dans un mémoire présenté à l'académie, mais dont le rapport n'a pas été fait, attendu que ce mémoire a été imprimé, a soutenu au contraire que ces corpuscules, variables en forme et en grandeur dans le pollen, ne se meuvent que par des causes extérieures, telles que la capillarité, l'agitation de l'air, l'évaporation de l'eau, celle des substances volatiles dont ils peuvent être imprégnés; enfin, que ce ne sont que des gouttelettes de résine ou d'huile qui se dissolvent entièrement dans l'alcool.

D'un autre côté, M. Robert Brown, célèbre botaniste anglais, correspondant de cette académie, qui a fait des expériences sur le même sujet, bien que, sur d'autres points, il n'adopte pas les vues de M. Brongniart, s'est convaincu, comme lui, que les granules intérieurs du pollen sont doués d'un mouvement qui leur est propre; mais il a constaté des phénomènes semblables dans des granules de plantes desséchées depuis long-temps, dans les molécules que l'on de tient en broyant dans l'eau les divers tissus organiques morts ou vivants, soit végétaux, soit aumaux, et même dans les poudres de toute sorte de substances inorganiques, en sorte que ces phénomènes ne seraient rien moins que propres au pollen.

M. Adolphe Brongniart a défendu ses opinions par un nouveau mémoire; les corpuscules de l'intérieur du pollen ont toujours, selon lui, une forme constante, mais ils se trouvent souvent mêlés, et c'est ce qui a fait illusion, de corps étrangers d'une nature très différente; et, pour prouver que le mouvement des premiers n'est point dû à des causes extérieures, il répète ses expériences en faisant crever les grains de pollen dans une goutte d'eau remplissant une petite capsule de verre, recouverte d'une lame de mica.

De nouvelles observations sur les prêles et les chara lui ont montré, dans les organes qu'Hedwig considère comme les anthères de ces végétaux, des granules semblables à ceux des plantes ordinaires et doués de la même faculté de se mouvoir.

Les plantes qui fleurissent en serre chaude pendant l'hiver, et qui ne fructifient presque jamais, n'ont dans leur pollen que de la matière mucilagineuse.

Les commissaires de l'académie ont unanimement reconnu que les causes extérieures n'exercent aucune influence sur les mouvements observés par M. Brown et M. Brongniart; il leur a été démontré aussi que des mouvements très-semblables à ceux des granules des mouvements très-semblables à ceux des granules d'a pollen ont lieu dans beaucoup de corpuscules différents de ceux-là; ils ont remarqué en même temps que la nunifestation du phénomène est très variable, à tel point quavec des circonstances en apparence touta-fait pareilles, les granules d'une même plante leur ont offert, tantôt des mouvements très sensibles, tantôt une parfaite immobilité.

Au surplus, la question du mouvement spontané et celle de la fécondation ne sont pas absolument liées, et pourroient être affirmées ou niées indépendamment l'une de l'autre.

M. Moreau de Jonnès a communiqué à l'académie des recherches sur le maïs, la synonymie de cette céréale dans les langues américaines, son pays originaire, l'étendue de sa culture et son antiquité chez les peuples aborigènes du Nouveau-Monde.

Dans ce mémoire étendu, l'auteur commence par examiner si le mais étoit connu des peuples de l'antiquité, et il montre, par le témoignage d'autorités nombreuses, que c'est en le confondant avec une céréale africaine, le sorgho ou grand millet, qu'on a été conduit à croire qu'il existoit, avant la découverte de l'Amérique, dans plusieurs contrées de l'Europe et de l'Orient.

Rassemblant ensuite dans les histoires contemporaines de la conquête du Nouveau-Monde, et dans les voyageurs qui, les premiers, ont parcouru ses vastes contrées, les faits qui forment l'histoire du maïs, M. de Jonnès, après avoir constaté l'origine américaine de cette plante, a recherché quels peuples aborigènes de l'hémisphère occidental en tiroient leur principale subsistance; quelles limites sa culture avoit reçues de la puissance du climat et des communications des hommes; quelle étoit l'étendue de cette culture, comparativement à celle du manioc; quelles lignes itinéraires semble avoir suivies sa translation géographique, et quelles contrées des deux Amériques paroissent avoir été son habitation primordiale.

D'après l'examen approfondi de ces questions, l'auteur se croit fondé à conclure que le maïs a pris naissance exclusivement dans les régions du Nouveau-Monde, comme le riz dans celles de l'Asie, le millet en Afrique, et le froment dans les contrées sep-

tentrionales de l'Asie, ou peut-être de l'Europe. Cette céréale étoit séquestrée par l'Océan dans les deux Amériques, ainsi que l'étoient, dans l'Ancien-Monde, ces trois autres plantes alimentaires, dont aucune n'existoit dans l'hémisphère américain antérieurement aux navigations de Christophe Colomb. Il n'y a point eu de création multiple de ces végétaux, puisque leur propagation a été soumise à la condition nécessaire de la contiguité des territoires, et qu'on ne les a point retrouvés partout où cette condition a manqué complétement, comme en Amérique, en Australasie, et à la Nouvelle-Zélande. Leur translation géographique ne s'est point opérée, comme celle des plantes inutiles ou nuisibles, par les agents naturels, tels que les courants pélagiques, les vents ou les animaux, puisque aucune céréale ne croît spontanément, et n'a pu franchir les mers par le secours de ces agents', dont l'action dure cependant depuis le commencement des choses. La séparation des régimes des deux hémisphères, par l'Océan, est évidemment antérieure à la propagation

itoires auroit permis aux plantes de l'Anse répandre dans le nouveau, et vice ribution géographique du maïs, comme ales, n'ayant eu lieu, ni par une créani par l'action des agents naturels, sa se contrée à une autre n'a pu s'effectuer mimes, soit dans leurs communications oit dans les grandes transmigrations de

leurs diverses races; et, en effet, les témoignages de l'histoire établissent que c'est au moyen de ces transactions que les plantes alimentaires se sont propagées de proche en proche dans les diverses contrées du globe. C'est sans doute ainsi que le maïs a été porté d'un pays à l'autre, dans la vaste étendue des deux Amériques; car, lors de l'arrivée des Européens, il existoit, de temps immémorial, chez tous les peuples aborigènes, et il n'y avoit d'autres limites à sa culture que celles qui lui sont imposées par le climat. Mais, excepté l'existence du mais sur chacun des cinq grands plateaux du Nouveau-Monde, et la culture de cette céréale avec celle des quatre autres plantes alimentaires ou usuelles, il ne restoit aucun témoignage de cet ordre de choses, qui semble remonter à la plus haute antiquité. Les peuples de chacune de ces cinq régions, qui cultivoient en commun le mais, étoient, au 15° siècle, entièrement étrangers les uns aux autres, ils n'avoient entre eux aucune communication, et plusieurs ignoroient même mutuellement leur existence. Leur séparation datoit de si loin, que, quoiqu'ils eussent les mêmes opérations de culture, et les mêmes procédés pour faire avec le mais des aliments divers ou des breuvages, ils lui donnoient des appellations différentes. Les habitants de chacune des régions élevées du Nouveau-Monde avoient une série de noms spéciaux pour désigner le mais, ses variétés et ses préparations; dans l'ensemble de ces séries, telles que M. de Jonnès les rapporte, il n'y avoit point de noms qui fussent semblables ou seulement analogues. On ne peut expliquer cette diversité, qu'en supposant que la culture du maïs est contemporaine de la naissance des sociétés américaines, et de la formation de leurs langues; et quand on considère que, quoique isolée, chacune de ces sociétés possédait de toute antiquité cette utile céréale, on est porté à croire que, dans des temps plus reculés encore, la propagation en avoit eu lieu d'une extrémité du continent à l'autre, par des communications entre les peuples aborigènes. L'une des grandes catastrophes dont les traces se retrouvent sur toute la surface du globe, paroît avoir rompu ces relations, et replongé les hommes du Nouveau-Monde dans les ténèbres de l'ignorance et de la barbarie.

Le Theligonum cynocrambe est une plante annuelle de la famille des chénopodes, à feuilles un peu charnues, et dont la tige se ramifie et s'étale dans les crevasses des rochers, à l'abri des gelées, de quelques cantons du midi de la France. Ses sexes sont dans des fleurs séparées, mais sur la même plante; et par conséquent, dans le système sexuel, on le place dans la monœcie. La structure de sa fleur et de son fruit étoit presque ignorée des botanistes; et M. Delille, qui l'a observée dans les environs de Montpellier, a décrit l'un et l'autre avec beaucoup de détails. Ce qu'elle a de plus remarquable, c'est que le fruit, qui est une drupe et qui se conserve sec de lui-même, se dépouille sur la terre humide de son épiderme et de sa pulpe, et reste quelque

temps couvert d'une poussière blanche, d'un aspect à peu près semblable à l'amiante, et qui résiste beaucoup plus à la décomposition qu'un tissu végétal. Cette
poussière consiste dans une prodigieuse quantité de
cristaux en aiguilles, acérés à leurs deux extrémités,
épaissis au milieu, et portant d'un côté sur ce milieu
une facette plate, ce qui ne peut se voir qu'au microscope. Ces cristaux, plus gros que ceux de la plupart des autres végétaux, sont agglomérés par faisceaux, et de manière à faire paroître ridée la surface
du fruit desséché. Il ne seroit pas sans intérêt d'en
avoir une analyse chimique; et la quantité que l'on
peut aisément en recueillir seroit suffisante pour y
procéder.

Les grands travaux de botanique descriptive continuent toujours avec la même persévérance.

M. Decandolle a publié une monographie des crassulacées; M. Auguste Saint-Hilaire en a donné une des polygalées; M. Kunth annonce un ouvrage général sur les graminées, qui sera rempli d'observations de la plus haute importance. Le même botaniste a présenté une histoire spéciale de la balsamine des jardins. M. Cambessèdes a présenté sur les ternstromiacées et sur les guttiférées un mémoire détaillé, où il propose plusieurs genres nouveaux, et détache de ces familles quelques genres qui n'y appartiennent point. Les agames et les cryptogames, recueillis pendant le voyage de la Coquille autour du monde, sont décrites en détail dans la partie

botanique de ce voyage, par M. Bory de Saint-Vincent. M. Guillemin a donné un recueil de figures des plantes rares de l'Australasie; M. Descourtils, tout en continuant sa Flore médicale des Antilles, a publié un traité populaire sur les champignons comestibles et vénéneux; M. le chevalier Smith a conduit jusqu'au IV° volume sa Flore d'Angleterre. Malheureusement, ces divers écrits, tout importants qu'ils sont pour la science des végétaux, sont peu susceptibles d'extraits; ou, pour en donner des extraits utiles, il faudroit un espace plus étendu que celui dont nous pouvons disposer.

## ANNÉE 1829.

M. Du Petit-Thouars, demeurant toujours attaché à la théorie de la végétation, dont il a posé les bases en 1805, se trouve depuis cette époque engagé dans des discussions polémiques pour la soutenir; il a dû la défendre contre des attaques nominatives et directes; mais il a eu plus souvent occasion de réclamer contre le dédain avec lequel le plus grand nombre des auteurs qui ont écrit depuis son apparition l'ont traitée, en la passant sous silence. Cependant il croit qu'il eût été plus avantageux pour la science qu'on l'eût soumise à une discussion franche, en la réduisant d'abord à ces deux propositions: 1° le bourgeon est une nouvelle plante; 2° ses racines composent les nouvelles couches ligneuses et

corticales. Voici un extrait donné par lui-même de son travail.

Sa première proposition ne pouvoit donner lieu qu'à une dispute de mots, car elle dépend du sens attaché à ce mot bourgeon. Rai le premier, sous le nom de gemma, le regarda comme une nouvelle plante. C'étoit une grande vérité; mais il gâta cette belle idée en plaçant l'essence du bourgeon dans les écailles qui le recouvrent ordinairement. Ses successeurs, laissant de côté la vérité, n'adoptèrent que l'erreur; en sorte qu'elle a régné seule jusque dans ces derniers temps; mais dans un ouvrage publié en 1827, on ne « con-» sidère le bourgeon que comme un organe accessoire; » on donne ce nom à l'ensemble des écailles ou tuni-» ques qui entourent la jeune pousse; ainsi cette jeune » pousse est nue ou sans bourgeon quand elle n'a » aucun tégument. » Ici, selon M. Du Petit-Thouars, la vérité est positivement rejetée et l'erreur maintenue, mais l'une et l'autre sont pour ainsi dire masquées dans cette autre définition qui se trouve dans le même ouvrage: « Toute feuille porte un bourgeon; » et tout bourgeon est le rudiment d'une nouvelle » branche.

Notre auteur croit qu'il démontroit la vérité de sa deuxième proposition en faisant voir la parfaite continuité que les fibres ont depuis la base des bourgeons jusqu'à l'extrémité inférieure, quoiqu'il n'eût pas encore reconnu ces fibres pour de véritables racines. C'est donc plus tard qu'il les a déclarées telles,

et c'est par la série de ses observations qu'il a été conduit à ce résultat. Il y seroit, dit-il, arrivé plus tôt s'il eût fait attention à deux phrases d'un mémoire de Lahire, inséré dans ceux de l'académie de 1708, où ce savant dit qu'il considère les nouvelles branches comme de nouvelles plantes, et où, comparant le bourgeon à un œuf, il ajoute que la branche qui en sort pousse en dehors, mais que la racine se confond avec l'ancienne branche, en passant entre son bois et son écorce.

M. Du Petit-Thouars ne s'attribue donc d'autre mérite que d'avoir démontré la continuité des fibres ligneuses et corticales, et cela par le procédé le plus simple, en partant de témoins donnés par la nature (les vestiges des feuilles tombées) pour présenter l'examen synchronique des phénomènes qui composent la végétation, en pénétrant de l'extérieur à l'intérieur. Par ce moyen il arrive au point d'attirer l'attention sur un seul des sillons ou des stries que l'on découvre sur la surface du nouveau bois.

Dans le principe, il se bornoit à faire examiner son extérieur, ce qui lui suffisoit pour faire distinguer les gros tubes des fibres simples, par leur aspect toruleux. Mais au printemps de 1828, ayant par hasard jeté l'œil armé d'une simple loupe sur une jeune pousse de robinier faux accacia qu'il venoit d'écorcer, il reconnut, à travers la substance transparente du cambium, que chacun de ces tubes ne paroissoit composé que d'une file d'utricules, qui, toujours simple, s'éten-

doit sans interruption et sans mélange avec ses voisines, quoique souvent elle s'entrecroisat avec elles, et que néanmoins on pouvoit la suivre à l'œil d'embranchement en embranchement, jusque dans un chevelu radical; et comme cela avoit lieu à quelque point d'élévation qu'il prit une jeune branche ou scion, il acqueroit ainsi la certitude de pouvoir démontrer matériellement, sur le plus grand des arbres de cette espèce, c'est-à-dire sur une longueur de 40 à 50 pieds, cette continuité de fibres sur laquelle il appuie sa théorie. Mais ne seroit-ce qu'une particularité de cet arbre? On sent que M. Du Petit-Thouars a songé tout de suite à décider cette question; pour cela, il a passé en revue tous les arbresqui se trouvoient à sa portée, en commençant par ceux qu'il connoissoit comme ayant les plus gros tubes, tels que l'orme et le chêne. Il est descendu jusqu'à ceux où ils sont le plus minces, comme le tilleul, le pommier, le lilas; et dans tous il a retrouvé la même apparence. Il en a été de même du plus grand nombre des herbes. Il pouvoit donc, par le secours d'une simple loupe, estimer le calibre des tubes de chaque espèce et en composer un tableau comparatif. En général, c'est dans les légumineuses qu'ils sont le plus larges; de plus, on peut les y découvrir facilement pendant tout le temps que leurs scions peuvent s'écorcer, au lieu que sur beaucoup d'autres plantes ces tubes ne sont bien manisestes qu'au printemps, et cela parce que les premières fibres qui partent des bourgeons se réunissent en tubes, et que ce sont eux qui forment cette ceinture qui sépare chaque couche annuelle de celle qui la précède. Cette observation, présentant la décortication sous un nouveau point de vue, a donné les moyens à M. Du Petit-Thouars de confirmer plusieurs de ses assertions, notamment celle que ces grands tubes, qui ont tant exercé la sagacité des physiologistes, n'étant qu'une réunion pour ainsi dire fortuite de parenchyme, n'exercent qu'une action secondaire sur la végétation; mais quelle que soit leur nature et leur usage, leur première formation déterminée si facilement est d'un grand secours pour vérifier ce qu'il y a de plus important dans les bases de sa théorie.

M. Du Petit-Thouars fait remarquer que c'est dans l'observation directe du cours naturel de la végétation qu'il a puisé les bases de cette théorie; c'étoit donc là que selon lui il falloit d'abord se porter, soit pour l'admettre, soit pour l'attaquer, mais il assure qu'on ne l'a point fait; et que, jusqu'à présent, ce n'est que dans ce cours contrarié qu'on a pris quelques traits isolés pour la combattre. Il a donc dû de prime abord répondre de même isolément à chacune de ces attaques, que l'on a principalement fondées sur les décortications, mais il a fini par les réunir méthodiquement dans un mémoire, en partant de la plus simple pour arriver à la plus composée, d'où résulte une esquisse de sa théorie présentée sous un nouveau point de vue.

Dans tous les arbres (monocotylédones et dicotylédones) il lui paroît évident que l'accroissement en dia-

mètre est le résultat d'un point vital particulier qui existe à l'aisselle des feuilles et qui opère cet accroissement, parce qu'il paroît que d'un côté il a une tendance à se mettre en contact avec l'air ou la lumière, et de l'autre avec l'obscurité ou l'humidité. Pour y parvenir, de ce point comme centre, il se prolonge en haut et en bas des fibres continues qui, aboutissant en dehors, s'épanouissent en feuilles ordinairement vertes, et en dedans, en racines fibreuses, et ces fibres prennent, en descendant, la matière de leur accroissement dans une substance visqueuse, le cambium, qui se trouve déposée entre l'ancien bois et l'enveloppe extérieure.

Ces deux couches sont formées de fibres continues qui s'étendent du sommet de l'arbre jusqu'à l'extrémité des racines; leur simple inspection suffit pour le démontrer. La facilité avec laquelle elles se séparent, en s'étendant en longueur, en fournit une nouvelle preuve. Ainsi, quelle que soit l'élévation d'un arbre, qu'il ait plus de 100 pieds de haut, il est certain que cès deux couches se sont formées dans moins d'une année (M. Du Petit-Thouars croit avoir démontré que c'est, pour le plus grand nombre, dans l'espace de six semaines à deux mois).

A présent, si l'on considère chaque fibre comme un fil, il est évident que comme tel il doit avoir deux bouts: l'un existe manifestement à l'extrémité du chevelu des racines, et l'autre au sommet de l'arbre. Se forme-t-il progressivement ou simultanément sur

tication leur a appris que cela provenoit de ce que les deux couches d'écorce et de bois s'étoient formées à l'ordinaire, mais que, parvenues à l'anneau incisé, elles n'avoient pu s'y prolonger. Tout paroissoit donc hors de doute; mais un nouvel expérimentateur annonce que, dans ses essais, il a trouvé le même nombre de couches au-dessus de la section qu'au-dessous; mais que la couche du haut, mieux nourrie, est plus épaisse, et celle d'en bas plus mince et plus maigre; il croit pouvoir conclure de là que les couches ligneuses se développent par la formation de fibres qui ne viennent pas des bourgeons; néanmoins l'auteur avoue que cette expérience n'a pas peut-être été faite avec tout le soin désirable, et comme elle lui paroît décisive, il engage M. Du Petit-Thouars lui-même à la répéter. Celui-ci, pour répondre à cette marque de confiance, s'est borné à déposer entre les mains de son adversaire la moitié d'un tronçon de thuia, qui avoit survécu dix ans à l'enlèvement complet d'un anneau d'écorce, qui par conséquent présentoit sur sa tranche supérieure dix couches de plus que sur l'inférieure. Mais il n'avoit pas besoin de nouveaux matériaux pour répondre à la difficulté qui étoit présentée : il avoit été au devant depuis long-temps; ainsi, quoiqu'il eût prononcé que par suite de la circoncision il y a augmentation en diamètre au-dessus de la plaie, et point au-dessous, il disoit cependant: S'il s'y trouve un bourgeon, il se développera et déterminera une augmentation, qui, comme dans la branche taillée, contournera le

tronc. Qu'à l'imitation de Hales et de Duhamel, on enlève plusieurs anneaux l'un au-dessus de l'autre, de manière à laisser d'espace en espace des anneaux d'écorce isolés; ceux de ces derniers anneaux qui n'auront pas de bourgeons ne présenteront aucune augmentation, tandis qu'il y en aura lorsqu'il s'y trouvera des bourgeons; il faut remarquer ici qu'il y a presque toujours un bourrelet à la partie inférieure, mais pour l'ordinaire peu remarquable (c'est ce qui, selon M. Du Petit-Thouars, aura trompé l'observateur cité plus haut); mais sur quelques arbres, tels que l'orme et le marronnier d'Inde, il sort de ce bourrelet des tubercules qui grossissent petit à petit, et qui deviennent de véritables bourgeons, de ces bourgeons que l'on nomme adventifs: alors il y a de l'augmentation. Il paroît donc évident que ce sont les bourgeons qui déterminent les fibres; mais que deviennent celles-ci? Si l'on adapte au-dessous de la circoncision un vase quelconque, dans lequel on mette de la terre ou toute autre substance qu'on maintienne constamment humide, même de l'eau pure, on voit sortir du bourrelet des mamelons qui s'allongent et deviennent de véritables racines; c'est ce qu'on nomme marcotte. On la fait plus simplement, en couchant une branche dans la terre, en y pratiquant la circoncision; mais elle réussit souvent sans cela. De quelque manière qu'on agisse, au bout d'un certain temps on aperçoit que la partie qui sort de terre est plus grosse que celle par laquelle elle entre. Le contraire avoit lieu lorsqu'on a commencé l'opération. Si on l'arrache, on aperçoit un grand nombre de racines. En décortiquant cette marcotte, on voit que ces racines sont composées de fibres continues, dont on ne trouve l'extrémité supérieure que sous chacun des nouveaux bourgeons. De plus, on sait qu'il est un grand nombre de plantes, desquelles on peut prendre une portion de branches pour en former ce qu'on nomme une bouture. Au bout d'un certain temps, les bourgeons se développent comme s'ils tenoient à l'arbre, tandis qu'il sort des racines de la partie enfouie, et l'on se trouve ainsi avoir de nouveaux individus. Quelquefois il n'y a pas de bourgeons apparents, soit naturellement, soit parce qu'on les a ôtés en les éborgnant. Cependant elles réussissent également; tels sont les saules. M. Du Petit-Thouars a fait voir qu'il y avoit des bourgeons moins apparents, qu'il nomme supplémentaires, il les attribuoit d'abord aux stipules, mais il a reconnu depuis qu'ils appartenoient aux deux seules écailles qui renferment le bourgeon dans ces arbres. Dans des cas plus rares, ce sont les bourgeons qu'il nomme adventifs qui se manisestent.

Ainsi, il est évident que dans tous ces exemples la formation des couches est déterminée par la partie supérieure, qu'elle part des bourgeons, et qu'elle va se terminer au chevelu de la racine. Tout l'espace qui se trouve entre ces deux extrémités paroît indifférent à la nature, puisqu'il peut être racourci à volonté par l'homme.

De cette suite de phénomènes et d'expériences, il résulte manisestement que le cambium est, aussi bien que la sève, dont il est une émanation directe, une matière indissérente, qui ne prend de consistance qu'autant qu'elle est employée, et c'est le bourgeon qui seul peut la mettre en œuvre, en déterminant les sibres corticales et ligneuses qui doivent établir sa communication avec la terre ou le réservoir de l'humidité; ce sont donc ses racines.

Il résulte encore des mêmes faits qu'il y a deux substances dans les végétaux : le ligneux et le parenchymateux.

C'est par cette suite d'observations, rendues ici à peu près dans ses propres termes, que M. Du Petit-Thouars croit répondre à toutes les attaques dirigées contre sa théorie, ou du moins contre l'une de ses deux parties, la reproduction par bourgeons. Il l'a dévoloppée dans ses essais sur la végétation, mais il n'en est pas de même de la reproduction par graine; jusqu'à présent il a seulement fait pressentir sa manière de l'envisager comme une suite de la première. La fleur n'est qu'une transformation de la feuille et du bourgeon qui en dépend.

Ce ne sera que dans le cours complet de phytologie, dont il a renouvelé l'annonce cette année, qu'il pourra donner le développement de cette proposition,

Dans un mémoire lu à l'académie par M. de Mirbel en 1828, il avoit indiqué plutôt qu'exposé ses découvertes sur l'œuf végétal, mais il annonçoit un supplément à ce premier travail. Son nouveau mémoire offre, dans un ordre méthodique, l'ensemble de ses observations. C'est l'histoire, telle qu'il la conçoit, de l'organisation et des développements des ovules.

Quand ces petits corps ont atteint le terme de leur croissance, c'est-à-dire quand ils sont arrivés à l'état de graine, on peut en général les classer d'après leurs formes, dans l'une des trois divisions suivantes: les orthotropes, les anatropes, et les campulitropes.

Les graines orthotropes sont fixées à l'ovaire par leur base; leur forme est parfaitement régulière; leur axe est rectiligne. Les graines campulitropes sont également fixées à l'ovaire par leur base, mais elles sont irrégulières, et leur axe est courbé de telle sorte, que ses deux bouts se joignent. Les graines anatropes ont, comme les orthotropes, l'axe rectiligne, mais elles sont renversées sur leur funicule, elles y adhèrent longitudinalement, et elles tiennent à l'ovaire au moyen de ce cordon, par un point très voisin de leur sommet. Nous expliquerons tout à l'heure comment ces trois formes se produisent; mais, avant d'aller plus loin, il est indispensable pour la clarté de cette analyse de dire quelques mots des diverses parties qui constituent l'ovule.

La primine (testa de MM. R. Brown et Ad. Brongniart), c'est-à-dire l'enveloppe extérieure, reçoit le funicule. Le point où le faisceau vasculaire de ce cordon traverse la primine, pour s'attacher à la seconde enveloppe ou secondine (membrane interne de M. R.

Brown, tegmen de M. Ad. Brongniart), est la chalaze, que M. Mirbel considère comme la base organique de l'ovule. La portion du funicule, soudée le long de la primine dans les anatropes est le raphé. Les vaisseaux qui partent de la chalaze pour se répandre dans l'épaisseur de la paroi du sac priminien, sont les nourriciers. Une ouverture, l'exostome (foramen de Grew et de M. R. Brown, micropyle de M. Turpin), indique le sommet de la primine, et par conséquent de l'ovule.

La secondine est un sac dont la paroi, dépourvue de vaisseaux, est totalement formée de tissu cellulaire. Elle adhère par sa base à la chalaze, et elle a à son sommet une ouverture, l'endostome (foramen de M. R. Brown), qui correspond à l'ouverture de la primine.

La troisième enveloppe, ou tercine (nucleus de M. R. Brown, amande de M. Ad. Brongniart), sac qui n'a aucune ouverture visible, est fixée au fond de la la secondine. Cette troisième enveloppe en renferme une quatrième, la quartine, qui paroît être attachée au sommet de sa cavité; et la quartine contient la quintine (membrane additionnelle de M. R. Brown, sac embryonnaire de M. Ad. Brongniart), dernière enveloppe qui adhère à la fois au sommet et à la base. C'est à la partie supérieure de la quintine que paroît l'embryon; il est soutenu par un fil grêle, qui prend le nom de suspenseur.

Toutes ces parties n'existent pas, ou du moins ne sont pas visibles dans tous les ovules; et dans ceux même où on peut les observer toutes, elles ne se mon trent que successivement. Quand les premières commencent à paroître, on n'aperçoit encore aucun rudiment des dernières, et quand celles-ci se sont développées les autres sont souvent devenues méconnoissables.

Il résulte des nombreuses observations de M. de Mirbel, que cette série de développements offre cinq périodes distinctes. Dans la première, l'œuf végétal est à l'état naissant: c'est une excroissance pulpeuse, conique, sans ouverture. Dans la seconde, l'exostome et l'endostome s'ouvrent, on les voit se dilater insensiblement jusqu'à ce qu'ils aient atteint le maximum de leur amplitude: l'existence de la primine et de la secondine, dont ces deux ouvertures sont les orifices, est manifeste. Celle de la tercine ne l'est pas moins, mais elle n'est alors qu'une masse celluleuse, arrondie ou conique dont le sommet fait saillie hors de la secondine, au fond de laquelle sa base est fixée. Dans la troisième période, la primine et la secondine, soudées ensemble, prennent un accroissement considérable, ferment leur double orifice, et cachent par conséquent la tercine, qui souvent devient un sac

toute la surface de la paroi interne de l'ovule; me s'allonge en un boyau qui tient par son exinférieure au point correspondant à la chat, par son extrémité supérieure, au point cornt à l'endostome. C'est dans cette partie de l'interque se montre, sous la forme d'un globule

suspendu par un fil très délié, la première ébauche de l'embryon. On peut considérer cette période comme l'époque où l'ovule passe à l'état de graine. Dans la cinquième période, la quintine s'élargit, l'embryon développe ses cotylédons, ainsi que sa radicule, et atteint sa grandeur naturelle; la matière du périsperme se forme, soit dans les cellules de la quintine, soit dans celles de la quartine ou de la tercine. Alors il n'est plus possible de reconnoître les diverses enveloppes de l'ovule. Les soudures, les productions adventives, les altérations qui résultent du desséchement et de la compression, mettent dans la nécessité de donner aux enveloppes de la graine d'autres noms que ceux qui désignent les enveloppes ovulaires.

Passant aux changements de forme et de position qu'éprouve l'ovule, depuis sa naissance jusqu'à sa transformation en graine, M. Mirbel nomme statique des développements la force de croissance, ou d'inertie, ou de rétraction des diverses parties, et il fait voir comment, dans l'ovule, ces causes, agissant tantôt de concert, tantôt isolément, altèrent ou conservent la régularité de la forme primitive. Ce n'est, selon lui, que l'application d'une loi générale de l'organisation à un fait particulier. Tout ovule, en naissant, a une forme régulière, et l'on conçoit qu'un développement égale dans tous ses points devra maintenir sa régularité, mais que, si la force de développement est plus énergique d'un côté que d'un autre, il s'ensuivra une irrégularité quelcomque. Il y a équilibre de forces

dans le développement des ovules qui passent à l'état de graines orthotropes, puisqu'ils naissent et demeurent réguliers. Il n'en est pas de même de ceux qui deviennent des graines anatropes ou campulitropes, car la force des développements y est inégalement répartie dans les côtés opposés. Quand un ovule tend à l'anatropie, la chalaze, qui n'est que le bout antérieur du funicule, se porte en avant, dans une direction un peu oblique, et fait tourner l'ovule sur luimême, de manière que sa base va prendre la place de son sommet, et réciproquement. Cette espèce de culbute s'exécute en assez peu de temps, et, par une série d'observations habilement combinées, on peut en suivre tous les progrès. Comme la chalaze n'est que le bout du funicule, l'évolution ne sauroit avoir lieu sans un allongement de ce cordon égal au moins à la longueur de l'axe de l'ovule; aussi, dans les anatropes, une portion du funicule (cette portion que les botanistes nomment le raphé), soudée latéralement à la primine, s'étend depuis l'exostome jusqu'à la chalaze.

Trois caractères distinguent tout ovule destiné à offrir dans sa maturité le type de la campulitropie, savoir: 1° l'union indissoluble du hile et de la chalaze; 2° la grande force de développement de l'un des côtés de l'ovule; et 3° l'inertie ou même la rétraction du côté opposé. Ce dernier demeure stationnaire ou bien se rapetisse, tandis que l'autre s'allonge. Si celui-ci étoit libre dans son développement, sans doute il s'allongeroit en ligne droite; mais il est contrarié

par la force d'inertie ou de rétraction de son antagoniste, et ne peut croître qu'en tournant autour du centre de résistance : de là cette forme annulaire que prennent la plupart des campulitropes.

A ne considérer les graines qu'en général, on seroit tenté de croire qu'elles pourroient toutes se partager entre les trois classes des orthotropes, anatropes, et campulitropes; mais, en y regardant de plus près, on reconnoît que les caractères d'une classe se combinent quelquesois avec ceux d'une autre; que dans certaines espèces les mêmes résultats naissent de causes différentes; qu'il n'est pas sans exemple que les développements s'arrêtent avant d'avoir atteint la perfection du type qu'ils semblent destinés à reproduire; ou bien que, se poursuivant au-delà de la limite ordinaire, ils donnent naissance à des formes anomales. Sous ce point de vue, le champ de l'observation devient immense, puisque les graines sont différentes dans les divers groupes naturels. M. de Mirbel a remarqué déjà beaucoup de modifications curieuses. Nous nous bornerons à en citer deux ou trois.

Selon la loi commune, dans le quercus, le corylus, l'alnus, etc., l'ovule très jeune est orthotrope. Il grandit sans changer de position. A la vérité, toute la partie supérieure ne prend aucun accroissement sensible; mais sa partie inférieure acquiert beaucoup d'ampleur, s'allonge par en bas, et entraîne avec elle la chalaze, qui se sépare du hile resté stationnaire à très peu de distance du point culminant de l'ovule: la séparation du hile et de la chalaze ne peut s'opérer sans qu'il y ait en même temps production d'un raphé latéral. Voilà donc tous les caractères de l'anatropie, et cependant l'ovule a conservé la position qu'il avoit originairement.

Nul doute que la présence d'un raphé ne soit une altération du type campulitrope. Cette anomalie provient de ce que les premiers développements de l'evule sont absolument semblables à ceux des ovules anatropes. Dans le Pisum sativum, le jeune ovule se renverse tout d'une pièce, son sommet va rejoindre le hile, sa base prend la place de son sommet, et depuis le hile jusqu'à la chalaze, qui est diamétralement opposée à l'exostome, s'allonge un raphé latéral. Si les développements étoient terminés, la graine du Pisum sativum seroit anatrope; mais il n'y a que le côté où est placé le raphé qui devienne stationnaire; l'autre continue de croître, et la forme campulitrope prévaut bientôt sur la forme anatrope. La graine du Pisum offre donc la combinaison de deux types: elle est amphitrope.

Nous citerons un dernier exemple, et ce n'est pas le moins remarquable. En général, il est de règle que la radicule soit tournée vers l'exostome, et que l'autre extrémité de l'embryon regarde la chalaze. La position est pourtant différente dans l'ovule campulitrope des primulacées et des plantaginées. Cette anomalie résulte encore de l'inégalité des développements. La primine, par l'effet de la croissance extraordinaire de son sôté extensible et de la rétraction graduelle de son autre côté, porte incessamment son exostome vers la chalaze, et ces deux bouts de l'ovule ne tardent pas à se confondre. Mais le côté extensible de la secondine, ainsi que celui de la tercine, cessant de croître avant le côté correspondant de la primine, il s'ensuit que l'embryon, qui ne sépare jamais sa radicule du sommet des enveloppes internes, devient stationnaire avec l'endostome, tandis que l'exostome poursuit sa route et ne s'arrête que quand il a atteint la base de l'ovule.

- M. de Mirbel conclut de ses nombreuses observations que le développement des ovules est ordinairement le même dans les diverses espèces qui constituent chaque groupe naturel. Ainsi, selon l'auteur, des recherches de ce genre ne sont pas seulement utiles aux progrès de l'anatomie et de la physiologie végétales, elles fournissent encore à la botanique philosophique des caractères d'autant plus importants qu'ils donnent à la classification la sanction de la physiologie.
- M. Dunal, correspondant de l'académie à Montpellier, a publié deux dissertations sur certains organes de la fleur, qui, ne rentrant clairement ni dans ceux qui composent d'ordinaire le calice ou la corolle, ni dans les organes de la reproduction, ont été considérés comme anomaux, et sont devenus pour les botanistes le sujet de discussions nombreuses. Sur la base des lanières du calice, ou des sépales, il voit d'abord dans beaucoup de fleurs des organes glan-

duleux de formes variées, qu'il nomme lépales, parce que le plus souvent ils représentent de petites écailles; plus intérieurement il distingue trois cercles d'organes qui ont entre eux des rapports intimes, les pétales qui alternent avec les sépales, et des étamines de deux ordres, dont les unes répondent aux pétales, et les autres alternent avec eux, ou, en d'autres termes, répondent aux sépales. Très souvent les étamines ont à leur base une écaille diversement située, qui se soude parfois à leur filet ou s'y unit intimement; d'un autre côté, l'anthère est, dans certaines fleurs, privée en tout ou en partie de pollen, ou remplacée par une glande, et alors l'écaille staminale se développe davantage, en sorte que le pétale lui-même n'est pour M. Dunal qu'une étamine d'un rang plus extérieur et privée d'anthère, et les écailles, les pétales, les corps glanduleux, les étamines stériles ou fertiles, ne sont que des états différents d'un même organe.

Ces organes peuvent s'unir latéralement, et de là viennent les corolles monopétales, celles qui portent des anthères, et beaucoup d'autres combinaisons que l'auteur énumère, en faisant connoître tous les modes d'adhérence et toutes les métamorphoses de ces écailles ou lépales de diverses sortes; ce qui l'aide à ramener à une théorie commune des structures en apparence fort hétéroclites. Dans les passiflores, par exemple, les deux cercles ou couronnes de filaments sont des cercles extérieurs d'étamines rudimentaires,

mais multipliées par le dédoublement, ou ce que l'auteur appelle choristées, et il y a un troisième cercle intérieur de cinq étamines fécondes. Mais le plus souvent ce sont les cercles intérieurs qui prennent la forme rudimentaire, et forment alors autour de l'ovaire des anneaux de diverses formes.

L'auteur se représente en quelque sorte une fleur idéale, dans laquelle seroient réunis tous les organes qui s'observent séparés dans telle ou telle fleur, mais dont il manque toujours quelqu'un dans chaque fleur particulière; elle lui paroît formée de trois systèmes distincts, chacun composé lui-même de plusieurs cercles ou verticilles d'organes de nature semblable.

Le plus extérieur de ces trois systèmes est celui du calice, dont le calice proprement dit est le cercle intérieur; les involucres, ou calices extérieurs des botanistes, sont les deux autres.

Le système intermédiaire, ou celui des organes de la fécondation, comprend les pétales, les étamines et leurs écailles ou lépales; et l'auteur y distingue deux séries qu'il nomme androcées: la première comprend un verticille externe, formé des pétales et des étamines qui leur sont opposées, et un interne, des étamines qui alternent avec les pétales. L'androcée intérieure forme de même deux verticilles, l'un opposé, l'autre alterne aux pétales, et c'est celui-ci qui demeure le plus souvent imparfait.

Vient enfin le troisième système, ou celui des organes de la reproduction, des organes femelles,

ou le gynécée, comme l'auteur le nomme; il se compose de deux verticilles.

Les organes anomaux placés entre le calice et le fruit, quels que soient leurs formes, leurs textures et leurs autres caractères, sont partie des verticilles du système mâle; chacun d'eux remplace ou une anthère, ou une étamine, ou une partie quelconque d'un de ces verticilles; libres ou réunis par les côtés ils constituent des verticilles rudimentaires, tantôt situés entre le fruit et l'androcée fertile, tantôt entre cette dernière et le calice. Nous ne pouvons suivre M. Dunal dans les nombreuses analyses de fleurs qu'il présente à l'appui de sa manière de voir; mais nous dirons qu'il reconnoît que des 1790 M. Gœthe envisageoit ces organes anomaux à peu près comme lui, et que sa dissertation ne fait qu'appuyer sur des observations plus nombreuses la théorie de ce célèbre poëte.

Dans sa seconde dissertation, M. Dunal cherche à établir que les organes colorés et les organes glanduleux de la fleur, pendant leur développement, changent le gaz oxygène en acide carbonique, comme la graine pendant sa germination; qu'ils produisent également de la chaleur, au moins en certains cas; que ces deux effets sont en raison directe de leur matière glanduleuse et en raison inverse de leur matière verte; qu'il en suinte un liquide sucré formé aux dépens de la fécule qu'ils renferment, ce qui est encore semblable à ce qui se passe dans la ger-

mination; enfin, que tous ces phénomènes acquièrent leur maximum d'intensité à l'époque de la plus grande activité des fonctions sexuelles, d'où il conclut que leur destination est de fournir l'aliment aux organes sexuels, comme celle de la graine est d'en fournir à la plumule.

La famille des sapindacées, ainsi nommée du sapindus, arbre des Indes qui lui appartient, et dont le fruit a une enveloppe charnue que l'on emploie dans ce pays en guise de savon, a été bien déterminée par M. de Jussieu, en 1789, dans son Genera plantarum, et, en 1811, ce célèbre botaniste l'a soumise à un nouvel examen, et y a reporté plusieurs genres, auxquels MM. Decandolle et Kunth en ont réuni récemment deux nouveaux.

M. Cambessèdes vient d'en reprendre l'étude, à l'occasion des plantes rapportées du Brésil par M. Auguste Saint-Hilaire: il la caractérise comme contenant des arbres et arbrisseaux souvent sarmenteux, et un petit nombre d'herbes; comme ayant des feuilles alternes, pennées ou trifoliées, rarement simples; des fleurs polygames disposées en grappes, un calice à cinq feuilles, tantôt libres, tantôt soudées; une corolle à cinq pétales hypogynes, alternes avec les divisions du calice, des étamines au nombre de cinq à dix, et seulement dans un genre, les prostea, de vingt, insérées à un disque très variable; l'ovaire supère, à trois loges, rarement à deux ou à quatre, dont chacune contient d'un à trois ovules; un fruit

capsulaire ou charnu, un embryon sans périsperme, roulé en spirale, et la radicule tournée vers le hyle.

L'auteur discute les genres établis dans cette famille, en détruit plusieurs, en réunit, par exemple, jusqu'à dix au seul genre du cupania, en admet beaucoup de nouveaux, rectifie plusieurs erreurs de leur description, et les divise en deux sections, dont la première, nommée plus particulièrement sapindacées, comprend les genres à loges monospermes, au nombre de 17, dont deux nouveaux; la seconde, appelée dodonéacées, les genres à deux ou trois ovules par loge, dont il n'y a que quatre.

Il représente, par des dessins exacts, la fructification de tous les genres, et donne la description de beaucoup d'espèces nouvelles.

M. Achille Richard s'est proposé de soumettre à une analyse scrupuleuse les plantes de la famille des rubiacées, si intéressantes par les produits que plusieurs d'entre elles offrent à la médecine et aux arts, tels que les quinquina, les ipécacuanha, le café, la garance, etc., mais en même temps si nombreuses, que l'on n'en compte pas moins de mille ou douze nts dans les ouvrages publiés jusqu'à ce jour, et les genres dans lesquels l'auteur les répartit vont plus de cent cinquante, quoique partout il exte l'opinion que, pour l'avantage de la botanile nombre des genres devroit plutôt être resnt qu'augmenté.

Les rubiacées ne sont jamais lactescentes, ce qui

aide à les faire distinguer des apocynées avec lesquelles elles ont beaucoup de rapports; leurs feuilles sont verticillées ou opposées, et accompagnées alors de stipules intermédiaires, dont chacune, selon M. Richard, résulte de l'union des stipules des deux feuilles entre lesquelles elles sont situées. Le sommet de l'ovaire porte constamment un tubercule charnu que l'auteur nomme disque épigyne. La plupart des genres dont l'ovaire a plusieurs loges n'ont cependant qu'un stygmate à deux lobes.

Cette famille, qui, lorsqu'on la considère en masse, semble très distincte de celles qui l'avoisinent, ne présente plus des limites aussi prononcées quand on entre dans le détail.

Certains genres à ovaires supères, et même quelques autres qui n'ont pas toujours des stipules, ressemblent d'ailleurs tellement aux rubiacées, que l'on ne se détermineroit qu'avec peine à les en exclure; et ce qui est remarquable, c'est que, tandis que ce caractère de la position de l'ovaire, regardé comme un des plus essentiels, varie non-seulement dans cette famille, mais dans trois autres que M. Richard réunit avec elle en une classe naturelle, les logancées, les gentianées et les apocynées, le plus chétif de tous les caractères, celui des feuilles très entières, c'est-à-dire sans aucunes dents ni incisions, y est absolument invariable.

L'auteur distribue ses genres de rubiacées en deux sous-ordres et en tribus d'après des caractères tirés du nombre des graines que le fruit contient, et de la nature du péricarpe; mais il nous est impossible de le suivre dans ce détail, non plus que dans la répartition géographique qu'il fait de ces différentes tribus; la partie la plus considérable de son travail, la plus importante, celle qui lui a coûté le plus de peine et de travail, la description de ses genres, n'est même pas susceptible d'analyse.

Un motif semblable nous prive aussi de l'avantage d'insérer dans notre ouvrage une notice suffisante de l'immense travail auquel M. Henri de Cassini s'est livré sur les plantes à fleurs composées, dites synanthérées, famille dans laquelle il admet jusqu'à 719 genres, dont 324 ont été créés par lui, et reposent sur les observations délicates dont nous avons eu quelquefois à rendre compte, et qui portent sur toutes les parties de la fructification. Les genres sont répartis en 20 tribus, dont on peut prendre au moins quelqu'idée générale d'après les noms que l'auteur leur a imposés, et qui sont dérivés de ceux des genres les plus connus de chacune; ce sont :

les lactucées; les anthémidées; les centauriées; les astérées; les nassauviées; les cardinées; les tussilaginées; les échinopodées; les eupatoriées; les calendulées; les arctotidées; les héliantées; les tagétinées;

les ambrosiées; les mutisiées;

les inulées; les adenostylées;

les sénécionées; et les vernoniées.

On trouvera l'énoncé des caractères les plus généraux de ces tribus, et le catalogue des genres qui les composent, dans le tome XVII des Annales des sciences naturelles, l'un des recueils périodiques dont les rédacteurs sont les plus soigneux de publier promptement tout ce qui peut concourir aux progrès de l'histoire de la nature.

Ces progrès étonnants dans tous les règnes, quant au nombre des espèces, et à ces variétés de leur conformation qui donnent lieu à créer des genres, ne le sont nulle part autant qu'en botanique; ce que nous venons de dire des familles étudiées par M. de Cassini, par M. Richard, il faut le dire aussi de celles dont M. Decandolle a traité cette année, dans la suite de ses Mémoires pour servir à l'histoire du règne végétal; les onagraires, les paronychiées, les cactées et les ombellifères. Il subdivise la première en cinq tribus, en détache le genre trapa, que M. Dimr considère comme une famille à part (les hydrochariées). La seconde, celle des paronychiées, a sept tribus; les cactées n'en ont que deux, mais aussi sont-elles réduites à l'ancien genre cactus de Linné, qui maintenant en forme sept. Quant à l'immense famille des ombellisères, il les divise en 3 sous-ordres et en 16 tribus. Les genres y sont au nombre de 148, dont 58

ne renferment chacun qu'une espèce. Le nombre total des espèces, qui, dans les derniers ouvrages de Linnæus, en 1764, n'étoit que 199, s'élève aujourd'hui à 983. Dans chacun de ces mémoires, M. Decandolle ajoute des genres nouveaux, et fait connoître de nombreuses espèces inédites; mais, pour donner une idée de ces prodigieuses énumérations, il faudroit presque les copier.

Ceux qui ne peuvent consulter l'ouvrage lui-même en trouveront des extraits fort bien faits dans le *Bul*letin universel de M. de Férussac, partie des sciences naturelles, t. XVII, XVIII et XIX.

La même richesse se remarque dans les grands ouvrages de botanique qui se continuent heureusement : la Flore du Brésil méridional, commencée par M. Auguste Saint-Hilaire, nouvellement nommé membre de l'académie, mais dans la rédaction de laquelle le mauvais état de sa santé l'oblige de se faire supléer par M. Cambessèdes; la Flore médicale des Antilles, de M. Descourtils; la grande Flore de ces mêmes îles, par M. de Tussac; l'édition que MM. Poiteau et Turpin donnent des arbres fruitiers de Duhamel, et tant d'autres ouvrages de botanique, où le talent du peintre s si heureusement la science du naturaliste. ataines a publié une nouvelle édition de des plantes du Jardin du roi, où il conwat he acquisitions que les voyages outributions de tous les jardins unt à ce vaste établissement : on comprend que ce genre de travail n'est point susceptible d'extrait, mais il n'en est pas moins pénible, ni moins digne de la reconnoissance de tous les amis de la botanique.

M. Fée, pharmacien, qui a fait un sujet particulier d'étude des cryptogames parasites qui se rencontrent sur les différentes écorces usitées en médecine, a présenté une monographie du genre chiodecton, une des divisions établies par Acharius parmi les lichens, mais dont ce botaniste suédois n'a décrit que deux espèces. M. Fée y en ajoute sept. Il a étudié avec soin le développement de ces plantes: à leur première origine elles ont la forme de byssus; on en voit naître des thalles crustacés qui donnent naissance à des organes en forme de fruits, et leurs tubercules se développent à la longue en organes de reproduction.

Un moyen nouveau d'apprendre à connoître les parties des végétaux difficiles à conserver, et qui seroit très avantageux s'il étoit plus à portée des étudiants, ce sont les plantes artificielles que M. Robillard d'Argentelles est parvenu à exécuter pendant un séjour de 24 ans à l'Île-de-France. Elles ont été soumises à l'académie par M. le baron Humbert du Molard, et les commissaires chargés de les examiner y ont vu les productions végétales les plus intéressantes de la zone torrides, réprésentées, avec la fidélité la plus scrupuleuse, en relief et de couleur naturelle. Ce serait une acquisition digne d'un cabinet public.

L'académie a vu aussi des empreintes de feuilles

obtenues immédiatement au moyen d'une encre d'imprimeur et de la presse, par M. Gautheron des Anches. Ce procédé, qui n'est pas nouveau, et que M. Du Petit-Thouars propose de nommer ectypage, a l'avantage de montrer, avec la plus parfaite exactitude, toutes les nervures des feuilles, objet d'études qui mériteroit bien autant l'attention des botanistes que beaucoup d'autres détails de l'organisation végétale.

On n'a pas jugé aussi favorablement des figures de plantes exécutées par une méthode dite homographie, et qui consiste à imprimer ainsi toute la plante, en suppléant ensuite les tiges et les autres parties que leur relief empêcheroit de soumettre au procédé de l'ectypage. Ce supplément n'auroit plus le même caractère, et d'ailleurs l'impossibilité de conserver la perspective rendroit ces sortes d'empreintes fort imparfaites.

## ANNÉE 1830.

La structure et les fonctions des feuilles ont fait depuis long-temps l'objet des travaux des botanistes, et les avis étoient partagés à la fois sur les organes qui entrent dans leur composition et sur l'usage de ces organes, lorsque M. Amici, à l'aide d'instruments d'optique perfectionnés, répandit un nouveau jour sur ce sujet. L'épiderme, selon lui, est une couche de cellules transparentes distincte du parenchyme sous-jacent, avec lequel elle n'a aucune adhérence. La

forme des cellules de cette enveloppe est variable, mais diffère toujours de celle des cellules du parenchyme. Les petites aires elliptiques, qu'on nomme stomates, ont constamment une fente qui s'étend dans la direction de leur grand diamètre; deux petites cellules, allongées en bourrelet et remplies de matière verte, garnissent intérieurement, l'une à droite, l'autre à gauche, les bords de cette fente, et, par un effet hygrométrique, la forcent à s'ouvrir ou à se fermer selon que l'atmosphère est sèche ou humide. Ce petit appareil correspond toujours aux lacunes situées immédiatement sous l'épiderme, de sorte qu'on peut le considérer comme l'orifice de ces cavités, qui ne contiennent que de l'air.

Le parenchyme est composé de cellules cylindriques parallèles les unes aux autres, placées dans une direction perpendiculaire au plan de l'épiderme, et laissant de distance en distance des vides entre elles, ou de cellules unies bout à bout, qui forment une sorte de réseau dont les mailles sont des lacunes. Les cellules contiennent de la matière verte.

- M. Amici attribue aux stomates la fonction de rejeter l'oxygène pendant le jour.
- M. Adolphe Brongniart, dans un mémoire sur le même sujet, a, pour tout ce qui se rapporte à l'organisation de l'épiderme, des stomates et du parenchyme des feuilles aériennes, confirmé, par de bonnes observations et des dessins exacts, les assertions de M. Amici. On lui doit aussi la connoissance de quel-

ques faits de détail qui n'avoient pas été aperçus par celui-ci. Il montre, par exemple, que l'épiderme est formé, dans certaines espèces, non pas seulement d'une, mais de plusieurs couches de cellules: le laurier-rose présente ce phénomène d'organisation fort curieux, qu'on ne trouve pas de stomates sur ses feuilles, et qu'ils y sont remplacés par des cavités ouvertes à l'extérieur, garnies de poils, et dont le fond va gagner le parenchyme au travers d'un épiderme fort épais.

M. Brongniart n'est pas d'accord avec M. Amici sur les fonctions; il croit que les stomates, suivant les circonstances, absorbent ou rejettent de l'air, ou pompent de l'humidité. L'organisation des plantes immergées lui fournit des arguments en faveur de cette doctrine.

Les feuilles aériennes, selon M. Brongniart, ont besoin d'une enveloppe qui garantisse leur parenchyme du desséchement, et toutefois il faut que l'air les pénètre pour que le phénomène de la respiration s'accomplisse. Leur épiderme, peu perméable, remplit le premier objet; leurs stomates et les lacunes qui communiquent avec ces petites bouches remplissent le second. Mais les feuilles immergées ne sont pas exposées à perdre leur humidité, et des stomates communiquant avec des lacunes n'y faciliteroient que foiblement l'introduction de l'eau, véhicule de l'air, sans lequel il n'y auroit point de respiration. Une organisation spéciale étoit donc nécessaire. L'épiderme, les

stomates et les lacunes sous-jacentes manquent; les poumons sont à nu, si l'on peut ainsi parler; les feuilles pompent l'eau et expirent les gaz par toute leur surface.

A la suite de ces faits, M. Brongniart a exposé d'une manière ingénieuse la comparaison qui s'offroit naturellement de ces feuilles aquatiques avec les organes respiratoires des poissons, et des feuilles aériennes avec les organes respiratoires des animaux qui vivent dans l'air.

M. Schultz, professeur à l'université de Berlin, qui a passé quelque temps l'année dernière à Paris, a soumis à l'examen de l'académie des recherches sur l'anatomie et la physiologie végétales, qui tendroient à prouver l'existence d'une véritable circulation dans les plantes phanérogames.

Corti, Fontana, Amici, ont successivement observé dans quelques espèces de chara, et dans le naya, une sorte de circulation que M. Schultz, après l'avoir également observée dans le valisneria, croit commune à toute cette classe. Dans ces plantes, toutes celluleuses, on remarque un tournoiement, un mouvement rotatoire du suc dans chaque cellule: si les cellules sont arrondies, le suc se meut comme une roue autour de son axe; si elles sont allongées en manière de tube, il monte d'un côté et descend de l'autre pour remonter ensuite, précisément comme la chaîne d'un tournebrache.

Mais la structure des plantes monocotylédones et

dicotylédones est plus compliquée. M. Schultz y reconnoît trois éléments organiques, le tissu cellulaire, les conduits spiraux ou trachées, et les vaisseaux vitaux. Chacun de ces organes a des fonctions qui lui sont propres. L'absorption, le mouvement de la lymphe et l'assimilation se font par des conduits spiraux, soit qu'ils aient conservé leur forme primitive, ou que, changés en tubes ligneux, ils constituent le bois.

Les vaisseaux vitaux servent à la circulation : ce sont des tubes grêles à paroi entière, mince et transparente. Ils communiquent entre eux par des anastomoses, et sont souvent en contact immédiat avec les conduits spiraux. La lymphe, par des voies inconnues, passe de ces derniers dans les vaisseaux vitaux; c'est alors qu'elle change de nature et qu'elle devient le suc vital ou latex. Celui-ci, qu'on a souvent confondu avec les sucs propres, renferme peu d'oxigène, mais beaucoup de carbonne et d'hydrogène. Tantôt il est incolore et tantôt coloré. Celui de la chélidoine est jaune; celui du figuier, de l'euphorbe, de l'asclepias est blanc. En examinant la liqueur avec attention, on y voit nager des corpuscules nombreux. Ils ont une organisation particulière, et jouissent d'une mobilité bien différente du mouvement de circulation qui les entraîne. Ce latex circule non en tournoyant dans une même cavité comme celui des plantes celluleuses, mais en passant successivement par des vaisseaux qui communiquent les uns avec les autres, et en rentrant

dans ceux d'où il est parti pour recommencer la même révolution. Enfin, le tissu cellulaire organe de la nutrition et des sécrétions reçoit la liqueur : là un dernier travail a lieu. Des huiles, des résines et autres sucs propres se déposent dans certaines cavités du tissu, où ils restent stagnants, et le cambium, qui est le commencement de toutes les nouvelles productions végétales, se développe.

La disposition des conduits spiraux et des vaisseaux vitaux, et par conséquent la distribution de la lymphe et du latex, ne sont pas les mêmes dans les tiges des monocotylédones et des dicotylédones. Les conduits spiraux des premières forment des filets gréles, épars dans le tissu cellulaire, et ils sont entourés par les vaisseaux vitaux. Les conduits spiraux des secondes forment les couches ligneuses, et les vaisseaux vitaux sont logés dans l'écorce.

Les nervures, les veines, les veinules des feuilles, des stipules, des bractées, des sépales, des pétales, offrent la réunion des conduits spiraux et des vaisseaux vitaux; elles sont donc les indicateurs certains de la route que suivent la lymphe et le latex dans ces expansions végétales.

Telle est la théorie de M. Schultz réduite à sa plus simple expression: sans être d'accord avec lui sur quelques points de détail, les commissaires de l'académie ont reconnu l'exactitude des principaux faits sur lesquels il s'appuie. M. Schultz leur a fait étudier les mouvements du suc vital, d'abord dans une por-

tion de la stipule du Ficus elastica, dépouillée de son épiderme, puis à travers l'épiderme d'une feuille entière de chélidoine encore attachée à sa tige. Ils ont vu très distinctement au microscope l'appareil vasculaire destiné à la circulation. La plupart des vaisseaux vitaux entouroient les conduits spiraux, et formoient avec eux des faisceaux allongés, distincts, parallèles, communiquant entre eux par l'intermédiaire d'un réseau irrégulier et lache de vaisseaux vitaux qui s'étendoient d'un faisceau à l'autre; et le suc, avec ses corpuscules opaques, parcourait en petits torrents capillaires les routes diverses tracées par les vaisseaux. Les courants étoient d'autant plus rapides, que le tissu végétal étoit en meilleur état; après plusieurs minutes tout mouvement cessoit. Enfin les commissaires de l'académie ont cru pouvoir déclarer qu'ils regardoient comme incontestable la découverte d'une circulation du suc vital dans les plantes cotylédonées.

Nous devons ajouter cependant que M. Dutrochet, dans un écrit récent dont nous n'aurons à rendre compte que l'année prochaine, a contesté l'exactitude de ces observations, et en a attribué une partie à des illusions optiques.

Il se forme dans l'intérieur de certaines plantes des cristallisations sur lesquelles on ne possédoit encore qu'un petit nombre de faits. On n'avoit vu ces cristaux que séparés les uns des autres, très menus et d'une apparence filiforme. M. Turpin en a observé dans un cierge du Pérou, mort dernièrement au Jardin des plantes, après y avoir vécu 130 ans. Il a trouvé des cristaux dans l'intérieur des vésicules, où ils sont solidement rassemblés en paquets: ce ne sont plus de longues et fines aiguilles, mais de véritables cristaux épais et assez courts, offrant à l'aide du microscope des faces et des angles nettement déterminés.

A l'œil nu, le tissu cellulaire de la moelle et de l'écorce de ce cierge paroissoit comme farci d'un sablon fin, blanc et brillant, qui, examiné au microscope composé, a fourni les faits suivants:

Les cristaux qui le constituent sont blancs, ou plutôt transparents, prismatiques, tétragones, rectangulaires, terminés au sommet par une pyramide tétraèdre.

Rarement isolés, on les trouve ordinairement réunis en groupes arrondis et rayonnants, dont le diamètre égale environ un sixième de millimètre.

MM. Lebaillif et Delafosse, qui ont fait l'analyse chimique de ces cristaux, les ont reconnus pour de l'oxalate de chaux.

L'académie a reçu de M. Adrien de Jussieu un mémoire très étendu sur le groupe naturel de plantes connu sous le titre de méliacées.

L'auteur a suivi avec beaucoup de sagacité et de succès, pour les divisions de sa monographie, la méthode généralement adoptée aujourd'hui, et qui consiste à considérer les familles naturelles sous tous les rapports dont la science exige l'appréciation, c'est-à-dire

sans séparer, comme on le faisoit autrefois, la botanique proprement dite ou descriptive, de la physiologie et de la statique végétales.

Des recherches auxquelles il s'est livré sur la distribution géographique de ces plantes, il résulte: 1° que les méliacées deviennent de plus en plus fréquentes à mesure qu'on se rapproche des tropiques, et qu'elles occupent, outre la zone équatoriale, celle que M. Mirbel a nommée zone de transition tempérée.

2° Qu'il existe un accord frappant entre les affinités des genres et leur habitation.

Il n'est pas de notre sujet de suivre l'auteur dans la description très détaillée qu'il donne de tous les caractères propres à la famille des méliacées. C'est sur la présence ou l'absence du périsperme autour de l'embryon, qui paroît se lier ici à quelques autres différences, que M. de Jussieu se croit autorisé à fonder sa division des méliacées en deux tribus, nommées méliées et trichiliées; le périsperme existant dans la première et non dans la seconde. Il se livre à un examen attentif et à une critique sévère des genres qui doivent composer chacune de ces tribus.

Il s'occupe ensuite de la famille des cédrélacées, qu'il regarde comme distincte, quoique formant avec la précédente un même groupe naturel. Les cédrélacées sont dignes d'intérêt, en ce qu'elles offrent de grands arbres dont le bois, odorant, d'un tissu serré, d'une belle coloration, et peu altérable, est éminemment propre aux ouvrages d'ébénisterie.

Nous marquerons en peu de mots les principales différences que l'auteur signale entre les deux familles.

L'inflorescence des méliacées est plus souvent axillaire que terminale. C'est tout le contraire dans les cédrélacées. Les pétales des cédrélacées, au lieu d'être larges à leur base, s'y rétrécissent souvent en un court onglet, et leur préfloraison est souvent tordue.

Les étamines de beaucoup de cédrélacées sont parfaitement distinctes entre elles; dans les méliacées les filets des étamines sont soudés en un tube; mais c'est dans la nature du fruit, dans sa déhiscence, dans la disposition relative de ses valves, de ses cloisons et de ses graines, dans le nombre, la forme et la structure de celles-ci, que l'auteur trouve les caractères de premier ordre distinguant les cédrélacées des méliacées.

M. de Jussieu divise la famille des cédrélacées en deux tribus: la première, celle des swiéténiées, est placée à la suite des méliacées, auxquelles elle se lie intimement par son tube anthérifère; la deuxième, celle des cédrélées, s'en éloigne davantage par ses étamines libres.

Considérant ensuite les deux familles comme formant par leur réunion un seul groupe naturel, l'auteur recherche soigneusement leurs affinités avec quelques autres groupes, et il conclut de cet examen que le groupe dont il s'agit 'n'a que fort peu d'analogie avec les vinifères; qu'il a, au contraire, une affinité réelle avec les aurantiées, qu'il en a beaucoup moins avec les rutacées; qu'enfin il offre des rapports évidents, soit avec les sapindacées, soit avec les térébinthacées.

Cette partie du mémoire se termine par un article concernant les propriétés et les usages des plantes qui en sont l'objet. On sait que M. Decandolle a le premier insisté sur l'accord qui existe le plus souvent entre les propriétés médicales des plantes et leurs affinités organiques. M. Adrien de Jussieu trouve dans l'application de ce principe, comme il l'avoit trouvée dans les considérations géographiques, une confirmation de sa division du groupe en deux familles distinctes.

A cet égard, il fait observer que les cédrélacées sont remarquables par l'amertume et l'astringence de plusieurs de leurs parties, propriétés auxquelles se joint assez souvent un principe aromatique; et qu'il en résulte des qualités fébrifuges généralement connues et employées dans la patrie de ces plantes.

Dans les vraies méliacées se trouvent aussi, quoique moins fréquemment et à un moindre degré, des principes amers, astringents et toniques; mais les incipes excitants s'y montrent très développés, et rent assez énergiques pour qu'il y ait du danger en servir.

Les deux dernières parties du mémoire, consacrées s descriptions techniques et détaillées des genres des espèces, ne sont point susceptibles d'analyse. M. Cambessèdes a décrit avec exactitude, et expliqué d'une manière ingénieuse, les diverses altérations

et métamorphoses qui s'observent dans les fleurs de plusieurs capparidées, dont les unes sont régulières, tandis que dans d'autres les étamines et le pistil sont déjetés d'un seul côté, et qu'entre ces organes on trouve deux appendices glanduleux. A l'aide d'une analyse attentive des différents genres, et notamment d'une espèce nouvelle du Sénégal, il a reconnu que ces appendices glanduleux ne sont que des faisceaux d'étamines avortés. D'après ces nouvelles observations, il expose ainsi qu'il suit les caractères de la fleur des capparidées.

Calice à 4 feuilles ou à 4 divisions, disque calicinal; 4 pétales alternant avec les folioles du calice, insérés sur le réceptacle, sur le disque ou même au calice; un ou plusieurs rangs d'étamines hypogynes, dont une partie avorte quelquefois; un pistil central ou déjeté de côté.

- M. Cambessèdes fait remarquer, dans le cours de son mémoire, que le Mærua angolensis présente le fait encore assez rare, de pétales périgynes et d'étamines hypogynes dans une même fleur.
- M. Achille Richard a soumis à un nouvel examen les familles de plantes à trophospermes pariétaux, c'est-à-dire celles où les follicules qui composent la boîte pistilienne étant soudés bord à bord pour former une cavité unique, le petit corps particulier formé de vaisseaux nourriciers, où s'attachent les ovules, est appliqué sur la paroi interne de l'ovaire, et ne constitue pas un axe central.

L'auteur examine d'abord les trois samilles des orobanchées, des gesnériées et des cyrtandracées, et il démontre qu'elles doivent se réunir en une seule et même famille.

Des observations très délicates et une saine critique le conduisent à la même conclusion, relativement aux deux familles des flacourtianées et des bixinées.

Il classe dans les familles à trophospermes pariétaux celle des marcgraviacées, en démontrant que la plupart des botanistes avoient à tort attribué plusieurs loges à l'ovaire et au fruit. Une étude attentive lui a fait voir également que les marcgraviacées sont réellement polypétales.

L'auteur combat la division que M. Decandolle avoit formée de la famille des podophyllées en deux tribus, les hydropeltidées et les podophyllées vraies: il s'applique à prouver que les premières sont monocoty lédones, et les secondes dicotylédones, et il annonce, ce qu'avoit d'ailleurs pressenti M. Jussieu le père, que le genre podophyllum doit se placer dans les papavéracées.

infin M. Richard démontre par ses observations la famille des cistinées ne doit pas être rangée, me on l'a fait, parmi celles à trophospermes pariétet que l'ovaire de ces plantes est formé dans sa se de trois loges bien distinctes.

dissertations de M. Richard sur chacune de ces illes sont accompagnées d'une critique exacte des genres dont elles se composent; il rectifie les classifications vicieuses qu'on en a faites, et complète la description de certaines espèces encore mal connues. Nous regrettons de ne pouvoir le suivre dans tous les détails qui servent de base à ses décisions. Qu'il nous suffise de dire que partout il substitue des faits vrais à des aperçus incomplets ou erronés.

M. Fée a présenté à l'académie une monographie du genre de plantes agames fondé par Acharius, sous le nom de trypethelium, mais où ce savant suédois n'avoit réuni que huit espèces, tandis que le travail de M. Fée en fait connoître vingt-deux, toutes étrangères à l'Europe.

Comme tous les lichens, les trypethelium se composent de deux parties, savoir : le thalle, qui représente la tige des végétaux d'ordre supérieur, et les apothèces, qui en représentent l'appareil de reproduction.

Le thalle des trypethelium est une croûte de forme indéterminée, membranacée, cartilagineuse, étalée sur l'écorce des arbres, à laquelle elle adhère; lisse, jaunâtre, souvent épaisse; formée de deux couches, dont l'une, dite corticale, est colorée, et l'autre, dite médullaire, est très blanche.

L'apothèce des trypethelium est composé et multiple : considéré dans son ensemble, il se présente extérieurement sous la forme d'une verrue arrondie, large, aplatie, souvent irrégulière.

Une analyse exacte fait distinguer dans ce petit corps un périthèce général ou commun, un sarco-

thèce, plusieurs thalames, offrant chacun un périthèce propre, un ostiole, un nucleum, qui contient des thèques, lesquelles contiennent elles-mêmes des gongyles ou corpuscules reproducteurs.

Le périthèce général est la partie la plus extérieure de l'apothèce; il diffère peu du thalle par sa substance. Sa surface est colorée et criblée de petits trous formés par les ostioles des périthèces propres qui traversent cette enveloppe.

Le sarcothèce est une substance charnue, blanchâtre, située immédiatement au-dessous du périthèce général, et dans laquelle sont plongés les thalames.

Ceux-ci, dont le nombre varie de quatre à cinq et plus, pénètrent plus ou moins dans l'écorce même qui sert de support au thalle. Suivant leur profondeur, ils sont arrondis, ou ovoïdes, ou pyriformes.

Chacun de ces thalames a une enveloppe ou périthèce propre, dont la partie supérieure s'amincit et une petite bouche ou ostiole, qui traverse le sarcoce ets'élève au-dessus du périthèce général, en offrant bors l'aspect d'un petit mamelon noirâtre, percé pore au centre.

aque périthèce propre est rempli d'une substance 3, molle, celluleuse, qui constitue le nucleum. thèques, nichées entre les mailles du nucleum, es étuis à peu près cylindriques, offrant des celdans lesquelles sont enfermés les gongyles ou spaccules reproducteurs, disposés en anneau. Après avoir exposé avec soin la structure propre au genre trypethelium, M. Fée entre dans le détail de sa classification et des descriptions des espèces.

Ainsi que l'ont fait remarquer les commissaires de l'académie, le travail de M. Fée est au nombre de ceux qui n'offrent rien de brillant, mais qui n'en sont pas moins utiles aux progrès des sciences, parce que ce sont des recueils de faits, d'observations exactes, méthodiquement classées, sans aucun mélange d'opinions systématiques.

De pareils travaux, aussi modestes que pénibles, n'attirent guère l'attention du public; c'est une raison de plus pour que les sociétés savantes se fassent un devoir de les encourager constamment.

Les botanistes connoissent, sous le nom de charbon, une maladie commune à plusieurs graminées, et qui détruit les organes de la reproduction avec leurs enveloppes, de manière qu'il ne reste à leur place qu'une poussière noirâtre granuleuse, assez semblable à du charbon pulvérisé. M. Adolphe Brongniart a tenté d'éclaircir ce que l'histoire de cette maladie présentoit encore d'obscur, et, de ses observations faites sur des épis d'orge parvenus à des degrés différents de développement, il conclut que les organes de la fructification, au lieu d'être transformés en matière charbonneuse, sont, dans un état rudimentaire, attachés au sommet d'une masse charnue occupée par le charbon, et que ce charbon ne se développe primitivement ni dans l'ovaire ni dans les parties envi-

ronnantes, comme on l'avoit cru jusqu'alors, mais dans le pédoncule de la fleur, dont il cause l'accroissement en une masse qui, d'abord charnue, devient plus tard pulvérulente.

Il restoit à savoir si le charbon devoit être considéré comme une altération du tissu, ou s'il provenoit d'une cause étrangère. L'axe qui supporte les organes de la fleur des gramens est composé d'un tissu à cellules de différentes formes et grandeurs, de fibres vasculaires, de trachées et de fausses trachées. L'auteur n'a rien remarqué de semblable dans le renslement charnu occupé par le charbon, à quelque époque qu'il l'ait observé. Il n'y a vu qu'une masse de tissu cellulaire présentant des cavités à peu près quadrilatères, remplies de granules sphériques très fins, verdâtres; un peu adhérents les uns aux autres dans les épis peu développés; libres et agglomérés dans des épis plus avancés; enfin, à une époque plus avancée encore, les cloisons celluleuses avoient disparu, et toute la masse étoit changée en globules noirs, entièrement semblables à des cryptogames de l'ordre des champignons, ainsi que l'admettoient tous les botanistes, depuis les travaux de Bulliard sur ce sujet.

Il résulte ainsi, des observations de M. Adolphe Brongniart, que les altérations produites dans les organes de la fructification par le charbon diffèrent de celles de la carie du froment, qui, dès son principe, attaque particulièrement le grain.

M. de Humboldt avoit remis à l'académie une

boîte renfermant des feuilles et des fleurs de deux espèces de jalaps, qui lui ont été envoyées d'Orizaba par M. Ledanois, pharmacien, établi dans cette ville depuis plusieurs années. L'une de ces plantes, connue dans le pays sous le nom de jalap mâle, est, selon M. Ledanois, un très bon purgatif, qui n'a pas l'âcreté du jalap ordinaire.

Ces deux jalaps appartiennent au genre liseron. Mais les échantillons qui ont été remis sont trop incomplets pour qu'on puisse savoir si ces deux plantes sont connues, ou si elles n'ont pas déjà été décrites. Toutefois, on peut assurer qu'elles diffèrent du jalap commun.

M. Léon de Laborde, qui, sidèle à des traditions de samille, s'intéresse à toutes les branches des connoissances humaines, a recueilli sur le mont Sinaï, ou dans le désert qui l'environne, environ quatrevingts plantes qu'il a rapportées en France avec les autres richesses scientifiques, historiques, archéologiques et littéraires, fruits de son intéressant voyage.

Il a confié ces plantes à l'examen de M. Delille, correspondant de l'académie. La plupart étoient déjà connues; mais plusieurs étoient fort rares dans les herbiers; d'autres laissoient à désirer des renseignements sur leur origine, leur habitation, leurs usages; quelques espèces enfin étoient tout-à-fait nouvelles. M. Delille les a nommées, classées et décrites avec le soin que l'on devoit attendre d'un botaniste aussi exact et aussi instruit.

# 252 PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE ET BOTANIQUE.

M. de Theis, auteur d'un glossaire de botanique publié en 1810, a soumis au jugement de l'académie une seconde édition de cet ouvrage, qu'il se propose de faire imprimer prochainement. L'auteur, plus érudit encore que botaniste, paroît avoir mis beaucoup de soins à ne donner que des étymologies exactes, non hasardées, et puisées aux meilleures sources. Son livre peut être utile aux botanistes, et surtout aux élèves, presque toujours effarouchés par une nomenclature accablante pour la mémoire et stérile pour la pensée, tant qu'une idée ne se rattache pas à chaque mot.

# **ANATOMIE**

ET PHYSIOLOGIE ANIMALES, ET ZOOLOGIE 1.

#### ANNÉE 1827.

M. Geoffroy Saint-Hilaire a repris ses observations relatives à l'ornithorinque, et les a fait porter principalement sur les organes génitaux de la femelle. Dans cet animal singulier, ainsi que dans l'échidné, autre animal de la même famille, de celle que M. Geoffroy a appelée monotrèmes, rien ne semble fait comme dans les autres; et c'est à plusieurs reprises que M. Geoffroy lui-même a dû étudier son organisation pour la ramener à un type comparable, soit avec celle des mammifères, soit avec celle des oiseaux et des reptiles. En 1822, il soupçonnoit la vessie d'être un utérus; mais aujourd'hui il rend à cet organe le nom qui lui avoit été d'abord attribué. Le nom de monotrèmes a été donné à ces animaux, parce qu'ils n'ont qu'une ouverture extérieure apparente pour les excréments et

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cet article fait suite à celui du même titre, tome III, p. 252 à la fin et tome IV, p. 1—229.

les produits de la génération. Une grande cavité percée de cette ouverture reçoit le rectum et un large canal qui y arrive de la vessie, et que M. Geoffroy nomme urétro-sexuel. C'est dans ce canal qu'aboutissent, d'une part, les uretères; de l'autre, et plus près de la vessie, dans le mâle, les canaux déférents, et dans la femelle, les canaux qui descendent des ovaires et qui se divisent en deux parties: une plus voisine de l'ovaire, plus mince, que M. Geoffroy, d'après les dénominations qu'il a appliquées, aux oiseaux, appelle trompe de Fallope; l'autre, plus voisine du canal, plus large, à parois plus épaisses, qu'il nomme ad uterum. L'auteur a découvert, à l'entrée de l'ad uterum, dans le canal urétro-sexuel, une petite bride qui divise cette entrée en deux orifices. La grande cavité terminale, qui existe aussi dans les oiseaux et les reptiles, a été nommée communément cloaque, parce qu'elle reçoit les orifices par lesquels passent les produits du canal intestinal et des reins, aussi bien que ceux qui transmettent les produits de la génération. Et toutefois c'est mal à propos, selon l'auteur, qu'on lui a donné cette dénomination : aucun excrément n'y fait son séjour, on peut dire même qu'aucun n'y passe; mais l'animal la renverse au besoin, de manière que la terminaison du rectum, qui étoit percée dans son fond, se trouve portée à l'extérieur; et il en est de même, pour d'autres besoins, de celle du méat urétrosexuel: c'est pourquoi il aime mieux l'appeler avec M. Home le vestibule commun. Au total, cette disposition des organes s'éloigneroit peu de ce que l'on voit dans les reptiles, dans les tortues, par exemple; mais une circonstance particulière à l'ornithorinque, et que M. Geoffroy nomme, à cause de cela, une circonstance toute monotrémique, c'est que les orifices des organes de la génération, soit les canaux déférents, soit les ad uterum, débouchent dans le canal urétro-sexuel, plus près de la vessie que ceux des organes urinaires. M. Geoffroy compare la double ouverture par laquelle se fait l'entrée de l'ad uterum dans le canal urétro-sexuel à ce canal en forme d'anse que possèdent tous les marsupiaux de chaque côté de leur vagin, et qui établit une communication un peu détournée, mais la seule qui existe, entre ce vagin et l'utérus. Le pénis et le clitoris, attachés comme à l'ordinaire au pubis par leur racine, sont, dans l'état de repos, cachés dans une poche de la paroi inférieure du vestibule commun. Ils se terminent par un double gland, ce qui forme un nouveau rapport avec certains marsupiaux, les didelphes. Le pénis n'est pas, ainsi qu'on l'avoit cru, simplement creusé d'un sillon, comme dans les oiseaux, mais il est perforé d'un canal qui n'est cependant point un urètre, car il ne conduit pas l'urine, mais seulement la semence. M. Geoffroy cherche à expliquer ces différentes terminaisons de trois ordres d'organes dans les diverses classes, par les nécessités que leur imposoit la forme du bassin. Il ne paroît pas éloigné de penser que ce même développement de la peau, qui produit la bourse dans les didelphes, les kanguroos, y est déterminé par quelque mouvement des os particuliers qui s'attachent sur les pubis de ces animaux, et que c'est cette même expansion membraneuse qui, rentrée à l'intérieur dans les monotrèmes et les animaux ovipares, y forme le vestibule commun.

De tous ces détails d'organisation et du fait, qu'il regarde comme très vraisemblable, que les monotrèmes sont ovipares et manquent de mamelles, M. Geoffroy conclut que l'on doit en former une classe distincte à la fois et des mammifères et des oiseux et des reptiles.

M. Frédéric Cuvier a lu un mémoire sur les épines du porc-épic, dont la grandeur lui a paru propre à éclairer sur la structure et le développement des poils; ces dernières productions n'étant en quelque sorte que des épines plus grêles et plus flexibles.

Les épines du porc-épic sont toujours disposées par séries transversales de sept, neuf ou onze, ordinairement placées les unes au-devant des autres. Malgré leurs variétés de grandeur, de forme et de couleur, elles sont toutes composées d'une enveloppe dure et cornée, striée en longueur à l'extérieur, et produisant à l'intérieur autant de cannelures saillantes qu'elle a de stries au dehors; tout le vide laissé par ces cannelures est rempli d'une substance spongieuse.

L'organe producteur de l'épine se compose d'un bulbe gélatineux, élastique, et rempli de beaucoup

de vaisseaux, et de deux tuniques membraneuses, dont l'externe s'unit plus ou moins à la peau, et dont l'interne, qui enveloppe immédiatement le bulbe, se termine et se confond avec l'épine à sa partie inférieure. Le bulbe a des stries profondes, dans lesquelles entrent des lames saillantes de la tunique; et ces lames se continuent avec les cannelures internes de l'épine, comme la tunique elle-même avec son enveloppe cornée: l'épine croît par en bas, et, par le développement et le durcissement graduel de sa partie inférieure, sa croissance dure aussi longtemps que le bulbe et la tunique qui l'enveloppe conservent leur activité; mais lorsque l'épine s'achève et prend une racine, ces deux organes s'oblitèrent: c'est le bulbe qui dépose la matière spongieuse de l'épine, et c'est la tunique interne qui donne l'enveloppe cornée et ses cannelures intérieures.

Il arrive, en certains cas, que le bulbe s'oblitère avant la tunique interne, et il se forme alors des portions de tubes cornés sans matière spongieuse : c'est ainsi que naissent entre autres les épines creuses de la queue, dont la pointe finit par se casser, et qui ne présentent plus alors que l'apparence de tubes ouverts et suspendus à des pédicules.

Ces pédicules eux-mêmes, et en général les raeincs de toutes les épines, sont les dernières productions de la tunique, lorsque déjà il n'y a plus de bulbe qui puisse écarter les parois cornées de l'épine, ni en remplir le vide par de la substance spongieuse.

Cet appareil producteur de l'épine est implanté dans une grande poche ovale fermée, remplie de graisse, et il y a à l'un de ses côtés deux cavités plus petites qui communiquent l'une avec l'autre, et dont la plus superficielle verse dans la cavité de la tunique extérieure une matière sébacée et odorante, dont l'objet est sans doute de lubrifier la peau : ce sont des organes analogues aux follicules graisseux de la peau de l'homme, et qui n'ont que des rapports accidentels avec les épines et leur formation.

Ce détail, comparé avec celui que nous avons donné l'année dernière, d'après le même auteur, sur la formation des plumes, démontre la plus grande analogie entre ces deux genres d'organes.

Les poils grands et roides que le porc-épic a entre ses épines, les moustaches cornées des phoques naissent dans des appareils exactement semblables; ils ne diffèrent des épines que par leur minceur et leur flexibilité, et tout annonce que ce mode de production est en général celui des poils de toute espèce, et de ceux même que leur finesse n'a pas permis d'observer sous ce rapport.

M. Velpeau a présenté un mémoire sur l'œuf humain, et particulièrement sur sa membrane la plus extérieure, celle qui a reçu le nom de caduque. Elle est visible sur un grand nombre d'œufs avortés; on la trouve tapissant la cavité de la matrice dans toutes les femmes qui meurent enceintes, et il en subsiste encore des lambeaux quelques jours après la mort dans les femmes qui étoient récemment accouchées. La plupart des auteurs pensent qu'elle se forme par une sorte d'exhalation de matière coagulable. Suivant M. Velpeau, cette matière se concrète en une espèce d'ampoule ou de sac sans ouverture, de sorte que l'ovule fécondé, après avoir traversé la trompe, pousse devant lui la portion de cette membrane qui lui ferme le passage, et se glisse entre elle et l'utérus; mais, après qu'il s'est attaché à l'utérus et lorsqu'il prend de l'accroissement, la membrane, ainsi devenue double, l'embrasse et l'enveloppe partout, hors le point par lequel il adhère à la matrice : la lame externe de cette membrane tapisse alors l'utérus, et sa lame interne ou sa partie réfléchie recouvre le chorion. Elle est disposée par rapport à l'utérus et à l'ovule comme la plèvre par rapport à la poitrine et au poumon.

- M. Velpeau a bien constaté que la membrane caduque n'a point d'ouverture, que son intérieur est rempli d'une humeur limpide, rosée, filante, qui s'oppose à l'oblitération de sa cavité, et qui fait qu'à l'époque même de l'accouchement elle peut encore se diviser en deux feuillets.
  - M. Velpeau n'adopte pas l'opinion des auteurs qui ont cru voir des vaisseaux dans la membrane caduque; il la croit, avec Haller, formée par simple concrétion, et propose de la nommer anhiste, c'est-à-dire sans texture. Il la regarde comme destinée à forcer l'œuf de s'implanter sur un point donné de la matrice, et à l'empêcher de se porter vers la partie la plus déclive.

#### 260 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

M. Geoffroy Saint-Hilaire a continué ses recherches sur la physiologie des monstres.

Depuis long-temps il pense que, lorsque des viscères se montrent au dehors de la cavité qui devroit les contenir, c'est parce qu'ils ont contracté, pendant que l'individu étoit à l'état d'embryon, quelque adhérence avec les membranes extérieures, et que les téguments qui devoient les recouvrir, n'ayant pu les embrasser, sont demeurés incomplets et ouverts.

Il a observé cette année un nouvel exemple de la puissance de cette cause. Un poulet naissant s'est trouvé avoir la tête repliée contre l'abdomen et hors d'état de se redresser; des adhérences l'avoient attachée au vitellus; et, à mesure que le jaune pénétroit dans le ventre, il l'en rapprochoit davantage. Une peau rougeâtre, de forme cylindrique, servoit de lien, et cette peau, remplie par le cerveau, n'étoit autre que la dure-mère: les lobes cérébraux et optiques, entraînés par les adhérences, sortoient hors du crâne, dont les os supérieurs, demeurés très petits, entouroient comme un anneau l'ouverture par laquelle ces lobes sortoient; le cervelet étoit demeuré en place. Dans une autre circonstance

is recouvert par les téguments extérieurs, la même les plumes : mais il pense que, dans ce lhérence qui avoit empêché le crâne de se ferit cessé assez tôt pour que la peau eût le temps dre son développement ordinaire.

par cette supposition que M. Geoffroy ra-

mène ce cas particulier à une règle à laquelle il sembloit d'abord fort contraire.

Le même auteur a présenté un mémoire spécial sur un genre de monstruosité observé dans quelques chevaux, dont le pied se divise en plusieurs doigts, et qu'il nomme chiropodes. Une monstruosité de ce genre se voit dans le cabinet de M. Brédin, directeur de l'école royale vétérinaire de Lyon. Ces doigts, multiples seulement aux pieds de devant, y sont au nombre de trois à droite, et de quatre à gauche; et l'un des doigts, à chaque pied, est imparfait, et pourvu d'uu seul osselet phalangien, et de son ongle, qui est grêle et allongé. Un autre pied de cheval polydactyle fait partie du muséum anatomique de l'école vétérinaire d'Alfort. On y voit deux doigts seulement; l'externe, de la grandeur ordinaire, étoit employé seul au mouvement progessif, et l'interne, de moitié moins gros et assez court, ne touchoit pas à terre. Suétone, Pline et Plutarque rapportent qu'il étoit né, dans les haras de Jules-César, un cheval dont les pieds de devant étoient divisés en manière de doigts, et que les aruspices annoncèrent qu'il promettoit à son maître l'empire du monde; c'étoit probablement quelque conformation analogue à celles-là.

Il est donc, ajoute M. Geoffroy Saint-Hilaire, des cas où les faits de monstruosité rentrent dans la règle suivie dans le reste de la famille à laquelle l'animal appartient, car c'est une disposition générale des mammifères, que tout pied soit terminé par un nom-

bre quelconque de doigts. Le cheval forme seul une exception. Il n'a qu'un doigt parfait, et, pour lui en trouver deux autres imparfaits sous la peau, il a fallu les inductions de la science et des observations anatomiques. C'est à rendre une existence entière à ces deux doigts ou à l'un des deux que s'est employée l'action de la monstruosité considérée dans cet article : le cheval y renonce aux caractères de son espèce, pour reprendre ceux des autres animaux de sa classe, les formes multidigitales des mammifères.

M. Rambur, médecin à Ingrande, a envoyé la description d'un enfant à double corps, agé d'un mois, et qui etoit encare vivant lorsque le médecin l'observoit. C'est le genre de monstruosité que M. Geoffroy nomme hétéradelphe. Les deux individus étoient mâles et placés ventre à ventre · le principal complet dans toutes ' ses parties, et de la grosseur ordinaire à son âge; l'autre de moitié plus petit et sans tête. Les membres supérieurs de ce dernier étoient réduits à de très courts moignons: le droit plus court que le gauche, et terminé par un seul doigt; le gauche en avoit deux faiblement attachés. Son anus étoit imperforé; mais il avoit son appareil urinaire distinct, d'où l'urine couloit continuellement et goutte à goutte. Ses téguments étoient pales, sa chaleur sensiblement moindre qu'à son frère; on ne lui sentoit point de pouls: une plaie survenue spontanément à son genou a résisté à tous les essais de médication, et il ne paroissoit donner aucun signe de sensibilité. Cet enfant est mort peu de temps

après avoir été décrit, et ses parents n'ont pas permis que l'on en sit l'anatomie. Sa mort précoce a empêché aussi que l'on ne s'occupât de savoir s'il auroit été possible d'enlever ces parties surnuméraires; ce qui, dans l'idée de M. Geoffroy, qui a fait le rapport de cette monstruosité à l'académie, n'auroit probablement pas offert beaucoup plus de dissicultés que la résection d'un membre superslu.

M. Vincent Portal, médecin à Montmirail, a communiqué à l'académie des observations sur trois de ces monstruosités par défaut, que M. Geoffroy nomme anencéphales, c'est-à-dire dépourvues de cerveau, et qui ont entre elles, malgré quelques différences inévitables, une similitude singulière : la boîte du crâne y est ouverte, et ses pièces atrophiées et rejetées sur ses côtés; les vertèbres du cou y sont aussi ouvertes en arrière; mais, dès le haut du thorax, tout rentre dans l'état ordinaire. Une poche pendoit hors de cette solution de continuité contre nature, et cependant il ne paroît pas qu'il soit resté trace des adhérences qui ont dû produire cette déviation de l'organisation.

Une anomalie non moins étonnante que toutes celles dont nous venons de parler, s'est offerte à M. Robert, médecin du lazaret de Marseille : c'est une femme qui, outre ses mamelles ordinaires, en porte une à la cuisse, si parfaitement organisée, qu'elle a servi à nourrir plusieurs enfants.

On trouve, au mois de septembre, les branchies externes des moules d'étang, ou anodontes, et celles

des mulètes, remplies d'une quantité prodigieuse de petits bivalves vivants; et Leuwenhoek, qui en a fait le premier l'observation, les regarda comme la progéniture de ces testacés. Il devoit s'y croire d'autant plus autorisé, qu'à une époque antérieure on trouve, au lieu de bivalves, des œufs qui bientôt laissent voir le petit bivalve dans leur intérieur, et qu'en les observant encore plus tôt, on découvre ces œufs, non pas dans les branchies, mais dans l'ovaire situé vers le dos de l'animal: aussi son opinion a-t-elle été généralement adoptée, sauf quelques légères modifications, jusqu'à ces derniers temps où quelques natualistes du Nord ont cru devoir la combattre.

L'un d'eux, M. Rathke, a pensé que ces petits bivalves sont des animaux parasites, dont il a même cru devoir faire un genre sous la nom de cyclidium. M. Jacobson, savant anatomiste de Copenhague, a adressé à l'académie un mémoire à l'appui de cette manière de voir. Il y montre que la forme des petites coquilles n'est pas la même que celle des grandes, dont les branchies les recèlent: en effet, leur forme approche de la triangulaire, et leurs valves ont chacune un petit crochet mobile et denté; entre ces crochets sort un petit faisceau de filets très irritables, qui tient à l'abdomen. Il fait remarquer qu'elles sont de même grandeur et de même forme dans les diverses espèces, quelle que soit la taille de ces dernières; que leur développement n'est en rapport ni avec la saison, ni avec l'age de l'individu où elles sont contenues; que

leur quantité semble énorme en proportion du nombre existant des animaux dont on croit qu'elles sont les petits. Il ajoute enfin qu'il est bien difficile de concevoir comment des organes aussi délicats que les branchies ont pu être destinés naturellement à remplir la fonction d'oviductes, et même d'utérus.

A ces arguments, M. de Blainville, qui a fait le rapport sur l'ouvrage de M. Jacobson, en a opposé d'autres qui ne lui paroissent pas moins concluants. On voit dans l'ovaire des œuss tout semblables à ceux qui, à une certaine époque, remplissent les branchies externes. On peut suivre leur route depuis leur premier séjour jusqu'au second : avant que l'ovaire se débarrasse, la branchie se remplit d'une liqueur laiteuse, comme pour se préparer à recevoir le dépôt qui va lui être confié; un animal parasite iroit-il déposer ses œufs au fond de cette cavité regardée comme l'ovaire? les déposeroit-il même en si grande abondance dans les branchies, et seulement dans les branchies externes, sans qu'il s'en répandît ailleurs? Les anodontes, les mulètes, ne marqueroient-elles pas quelque souffrance lorsqu'elles seroient ainsi surchargées de parasites? Au contraire, on ne voit jamais à leurs branchies des traces de désorganisation. Pour mieux établir son opinion, M. de Blainville a observé, de concert avec M. de Roissy, des mulètes et de anodontes dans la saison où leurs branchies se remplissent. Ils les ont vus pondre et déposer des grains, qu'ils ont regardés comme des œufs, par séries assez régulières

et en petites masses inégales; mais ils n'ont pu en voir sortir de petits animaux: observation qui seroit assez peu d'accord avec celles d'après lesquelles les petits écloroient dans le corps même de la mère, ce qui seroit nécessaire si les êtres sur lesquels on est en doute étoient les petits eux-mêmes; car bien certainement ceux-ci se développent dans le corps de la moule. MM. Everard Home et Bauer ont vu les œufs bien formés dans l'ovaire le 10 août; ils les ont vus passer dans l'intérieur de la branchie vers le 20, mais offrant déjà le petit bivalve au travers de leurs parois. Lorsque les petits animaux s'apprêtent à quitter cette demeure, il se forme un canal qui entoure en partie le pied de la moule, et par lequel ils sortent, ce qui a lieu en octobre et en novembre. A la fin de novembre tous ces petits animaux sont sortis, et l'on trouve déjà dans l'ovaire de jeunes œuss préparés pour l'année suivante.

Les organes de la circulation des crustacés ont été l'objet de recherches suivies, et de préparations anatomiques très soignées de la part de MM. Audouin et Milne Edwards. On savoit, par les leçons d'anatomie comparée de M. Cuvier, que, dans ces animaux, comme dans les mollusques gastéropodes et acéphales, le cœur musculaire est placé à l'inverse des poissons, c'est-à-dire sur le dos, où il reçoit le sang des branchies, qu'il transmet par les artères dans les diverses parties du corps, tandis que le sang du corps, réuni dans un ou plusieurs troncs veineux qui règnent le

long du ventre, se distribue aux branchies sans appareil musculaire; d'où il résulte que le cœur des crustacés représente les cavités gauches du cœur de l'homme, tandis que celui des poissons en représente les cavités droites. Mais des ouvrages postérieurs avoient jeté du doute sur cette doctrine. MM. Audouin et Milne Edwards, ayant injecté les vaisseaux de plusieurs grandes espèces d'écrevisses et de crâbes, ont non-seulement reconnu que telle est la marche du fluide dans ces animaux; mais ils ont encore décrit et représenté dans le plus grand détail la distribution de leurs vaisseaux, la structure de leurs branchies, en un mot, tout ce qui se rapporte à leur angiologie. L'ouvrage de ces naturalistes, accompagné de belles planches lithographiées, forme une monographie complète de cette partie importante du système vasculaire; il a été imprimé dans les Annales des sciences naturelles, recueil qui devient de jour en jour plus intéressant par la richesse des Mémoires dont il se compose.

Un grand vaisseau de chaque côté va des branchies au cœur; des valvules placées à l'entrée du viscère s'opposent à la rétrogradation du sang; six artères principales sortent du cœur: trois en avant pour les yeux, les antennes et les parties voisines; deux moyennes pour le foie; enfin une sixième plus considérable, qui descend vers la poitrine, et se distribue dans l'abdomen, dans les parties postérieures du tronc et dans les membres. Les veines sont d'une ténuité extrême; leur tunique ne semble qu'une membrane liée inti-

mement au tissu des parties qu'elles traversent. Elles aboutissent à un ou à deux sinus ou réservoirs pratiqués dans l'épaisseur des pièces écailleuses qui composent le thorax, et elles forment, sous leur protection, des espèces de cellules communiquant ensemble, et d'où se détachent les vaisseaux qui s'introduisent sur la face externe des branchies par leur base. Après que le sang a été subdivisé presque à l'infini sur les parois des lames ou des houppes branchiales, c'est par des vaisseaux de leur face interne qu'il retourne dans les deux grands troncs qui aboutissent au cœur.

Ces cellules veineuses, qui envoient le sang aux branchies, ont, selon MM. Audouin et Milne Edwards, de l'analogie avec ce que, dans les céphalopodes, on a nommé les cœurs latéraux. Elles représentent, en effet, les cavités droites, seulement elles ne paroissent pas musculaires.

Nous ne pouvons qu'indiquer ici un travail considérable de M. Chabrier, sur les mouvements progressifs de l'homme et des animaux, travail qui offre des détails précieux sur les organes par lesquels ce mouvement s'exécute, et qui en donne une théorie que l'auteur juge nouvelle, mais qui n'a paru différer que par les termes de celle qui est le plus généralement reçue.

M. Bory Saint-Vincent a publié une histoire naturelle de l'homme, extraite du Dictionnaire classique d'histoire naturelle, et conçue d'après des idées entièrement propres à l'auteur. Selon lui, le genre humain, non-seulement ne seroit pas réduit à une seule espèce, mais il se composeroit d'espèces plus nombreuses qu'il n'en a été admis jusqu'à ce jour par les écrivains qui les ont le plus multipliées. Le commun des Européens, les Arabes, les Indous, les Tartares, les Chinois, les petits hommes qui habitent le Nord des deux continents, et que l'on connoît sous les noms de Lapons, de Samoyèdes et d'Esquimaux, les habitants des îles de la mer du Sud, ceux de la Nouvelle-Hollande, seroient des espèces distinctes aussi bien que les Nègres, les Cafres et les Hottentots. L'Amérique auroit trois espèces qui lui seroient propres; celle qui occupe les pays situés entre la baie d'Hudson et le fleuve des Amazones, celle qui habite au sud de ce fleuve, et celle qui est confinée à la pointe méridionale, ou ce que l'on appelle les Patagons: mais les Mexicains et les Péruviens seroient descendus de l'espèce des îles de la mer du Sud. M. Bory donne des noms à ces quinze espèces, et cherche à leur assigner des caractères distinctifs; il les subdivise en races et en variétés. Ainsi, l'espèce japétique ou européenne se divise en race caucasique, race pélage, race celtique, race germanique, qui elle-même comprend une variété teutone et une variété slavone.

Les personnes qui se sont occupées d'ethnographie, et se sont fait quelqu'idée des caractères des peuples, concevront facilement sur quelles bases reposent ces distinctions, et en rechercheront sans doute avec intérêt le détail dans l'ouvrage de M. Bory.

### 270 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

La girafe donnée au roi par le pacha d'Égypte, et qui se voit aujourd'hui à la ménagerie du Jardin du roi, étant le premier individu de cette espèce qui ait été vu vivant en France, a donné lieu à plusieurs écrits concernant son histoire naturelle.

M. Mongez a rassemblé les passages des auteurs anciens où il en est question, et ceux des auteurs du moyen âge, qui parlent des girafes vues en Europe à diverses époques.

Aristote ne paroît pas avoir connu ce singulier animal: Ptolomée Philadelphe fut le premier qui en montra une dans la célèbre fête dont Athénée nous a conservé le détail. L'espèce a été décrite par Agatharchide et par Artémidore. César en fit paroître une à Rome, dans les jeux du cirque, quarante-cinq ans avant Jésus-Christ. Il y en a une rprésentée isez exactement sur la mozaïque de Palestrine, monument que l'on croit de l'époque d'Adrien. A la fin du premier millénaire de Rome, l'an de Jésus-Christ 248, l'empereur Philippe fit voir, entre autres animaux extraordinaires, jusqu'à dix girafes à la fois; et il en parut encore plusieurs au triomphe d'Aurélien,

t question ensuite dans nombre d'auteurs.
hilostorge, Héliodore, Marcellin, Casus, Pachimère, en parlent plus ou moins
et l'on juge, par ce que ces écrivains
qu'il avoit dû en être amené plus d'une
Alexandrie, soit à Constantinople.

Depuis la conquête de l'Afrique par les Arabes, c'est presque aux princes mahométans que le privilége d'en posséder a été réservé, et ce sont en général les maîtres de l'Egypte qui en ont fait des présents. Il en fut envoyé une à Tamerlan, à Samarkand, en 1404. Bernard de Breitenbach, chanoine de Mayence, en vit une au Caire en 1483, et la représenta grossièrement dans son voyage à la Terre-Sainte, imprimé en 1486. Les sultans de Constantinople en ont reçu à plusieurs reprises. Gillius en vit trois dans la ménagerie du sérail au commencement du seizième siècle, et Thévet, son compagnon de voyage, en donne des figures dans sa Cosmographie. Il y en avoit une peu de temps avant l'arrivée de Busbeck, en 1554. Michel Baudier y en dessina une en 1622, et M. le comte Andréossy a fait voir à l'académie la gravure qui se trouve dans l'Histoire du sérail de cet auteur, imprimée en 1632; mais, dans l'Europe chrétienne, on n'en cite que trois durant tout le moyen âge.

L'empereur Fréderic II, qui entretenoit des relations assez intimes avec les princes du Levant, et qui avoit envoyé un ours blanc au soudan d'Égypte, en reçut en retour une girafe, qui a été décrite par Albert le Grand. Il en fut envoyé une autre à son fils naturel, Mainfroi, roi de Sicile.

La troisième, et en même temps la dernière qui ait été vue dans la chrétienté, avant celle qui est maintenant à Paris, avoit été envoyée à Laurent de Médicis, en 1486, par le soudan d'Égypte: elle est peinte dans les fresques de Poggio Caiano; et Antoine Constanzio, qui l'avoit vue à Fano, l'a décrite dans une lettre insérée dans son Recueil d'épigrammes, imprimé en 1502, et adressé à Galéas Manfredi, prince de Faenza.

Les parties du corps de la girafe étoient elles-mêmes rares dans les cabinets.

Buffon et Daubenton n'en ont jamais vu qu'un os du radius, qui étoit conservé d'ancienne date au gardemeuble de la couronne comme un os de géant. Depuis quelques années, on en possédoit des peaux au cabinet du roi et au muséum britannique; et le premier de ces établissements en avoit un beau squelette. Les derniers voyages en Afrique les ont rendues plus communes. Feu Delalande en a rapporté du Cap une peau de femelle et plusieurs têtes osseuses, et M. Ruppel en a envoyé aussi des peaux et des têtes au cabinet de Francfort; mais c'est en Nubie qu'il les a recueillies, pays où la girafe vivante du Jardin du roi paroît également avoir été prise.

Ces différentes peaux ne se ressemblent pas entièrement pour la grandeur et pour la distribution des taches, et l'on observe aussi quelques variétés dans les formes des têtes, ce qui a fait penser à M. Geoffroy Saint-Hilaire que les girafes du Cap et celles de Nubie pourroient bien ne pas appartenir à la même espèce.

Deux faits curieux et nouveaux pour l'anatomie

comparée résultent de l'examen de ces pièces : le premier, c'est que les cornes de la girafe ne sont pas simplement, comme les noyaux des cornes des bœufs ou des moutons, des productions des os frontaux, mais qu'elles constituent des os particuliers, séparés d'abord par des sutures, et attachés à la fois sur l'os frontal et sur le pariétal; le second, plus important peut-être encore, c'est que la troisième petite corne, ou le tubercule qui est placé entre les yeux en avant des cornes, est elle-même un os particulier, séparé aussi par une suture, et attaché sur la suture longitudinale qui sépare les deux os du front. Cette circonstance affoiblit les objections que plusieurs auteurs, et surtout Camper, avoient faites contre l'existence de la licorne, objections fondées sur ce qu'une corne impaire auroit dû être attachée sur une suture, ce qui leur paroissoit impossible. Toutefois, il ne résulte pas de là que la licorne existe; et, en effet, bien que partout la croyance populaire admette la réalité de cet animal, bien que partout on trouve des hommes qui prétendent l'avoir vu, tous les efforts des voyageurs européens pour le retrouver ont jusqu'à présent été inutiles.

M. Geoffroy Saint-Hilaire a traité de l'oiseau que les anciens avoient nommé trochilus, qui débarrasse la gueule du crocodile des insectes qui l'incommodent : les faits qu'il a constatés à ce sujet dans la Thébaïde, pendant l'occupation de l'Égypte par les François, ont été publiés en 1807,

274 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES, et dour and appès (en 1800). M. Descourtile a segu

et deux ans après (en 1809), M. Descourtils a assuré que la même chose a lieu sur le crocodile de Saint-Domingue.

Ce ne sont pas des sangsues, comme l'a dit Hérodote, qui tourmentent ce grand amphibie, car il n'y en a point dans les eaux courantes du Nil, mais bien des cousins, insectes si insupportables dans tous les pays chauds; ils s'attachent à la langue du crocodile, seule partie de son corps assez molle pour être entamée par leur trompe, et qui de plus ne peut se défendre, puisqu'elle est fixée à la machoire inférieure.

L'oiseau qui vient avec tant de sécurité enlever ces insectes ne paroît pas le même dans les deux pays. On a donné comme tel à M. Geoffroy le petit pluvier à collier, nommé Charadrius ægyptius, qui se nomme en Egypte tec-tac ou seo-sac, nom qui avoit déjà été indiqué par le père Sicard, comme étant celui du trochilus. M. Descourtils dit simplement qu'à Saint-Dominguec'est le todier (Todus viridis), oiseau d'une toute autre famille, qui, à la vérité, se nourrit aussi d'insectes, mais qui les poursuit et les prend en volant avec beaucoup d'adresse.

Quelques auteurs avoient pensé que le trochilus pourroit être un des pluviers ou des vanneaux armés que produit l'Afrique, et qu'il pouvoit se défendre contre le crocodile au moyen des éperons qui garnissent ses ailes; mais une pareille défense seroit trop foible contre un être si robuste et si vorace. On ne peut donc douter que si en effet l'oiseau vient pren-

dre des cousins sur la langue du crecedile, ce ne soit du consentement de cet amphibie. C'est l'opinion de M. Geoffroy, et il croit que le crocodile est déterminé en cela par le sentiment du bien-âtre que lui precure l'opération du trochilus.

M. Geoffroy s'est aussi ocsupé de nouveau d'un sujet qu'il avait déjà traité, il y a quelques années, des espèces de crocodiles de moindre taille, qui peur vent vivre dans le Nil, et du nombre desquelles il pense qu'étoit celle à laquelle les Égyptiens rendoient des hommages religieux. L'examen de plusieurs momies de crocodiles, rapportées dans ces derniers temps, et celui d'un assez grand nombre d'individus récents du même genre, lui ont offert, dans la forme plus allongée du museau, et dans d'autres détails, des caractères qui lui paraissent suffisants pour établir cette multiplicité d'espèces; et il continue de penser que l'une d'elles, moins cruelle et plus docile que les autres, portoit spécialement le nom de suchus, et que c'étoit celle-là qui resevoit les honneurs divins.

M. Cuyier, qui s'occupe de l'impression d'un grand ouvrage sur l'histoire naturelle des poissons, en a communiqué quelques chapitres à l'académie. Il l'a entretenue surtout du poisson si célèbre chez les anciens, sous le nom de searus, et d'un poisson d'Amérique, qui a été nommé tambour, à cause du bruit très fort et très singulier qu'il fait entendre.

Les anciens regardoient le scarus comme supérieur, pour le goût, à tous les autres poissons; il u'habitoit

## 276 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

que les mers de Grèce, et les Romains avoient envoyé des flottes pour en rapporter dans la mer de Toscane et l'y naturaliser. On fit des lois pour en protéger la propagation, et cependant il paroît ne pas s'y être conservé long-temps. Les naturalistes n'étoient même pas d'accord sur l'espèce à laquelle le nom de scarus a appartenu; mais on savoit que les Grecs modernes donnent encore ce nom à un poisson de leurs côtes, qu'ils estiment beaucoup. M. l'amiral de Rigny ayant bien voulu faire prendre de ces scarus des Grecs modernes et les envoyer au cabinet du roi, il a été facile de reconnoître qu'ils répondent à tout ce que les anciens ont dit du leur, et que c'est la même espèce qui a gardé son nom au travers des siècles. Aldrovande se trouve être le seul moderne qui ait connu et décrit ce poisson, qu'il a nommé Scarus creticus. Bloch a donné à sa place une espèce du même genre, mais assez différente, et Belon a représenté sous ce nom de scarus un poisson inconnu aujourd'hui, et qu'il n'a peut-être dessiné ou décrit que de mémoire, en sorte qu'il a induit en erreur les autres naturalistes, et nommément Gmelin et M. de Lacépède.

Le poisson appelé tambour est le pogonias, que M. de Lacépède a décrit, mais seulement d'après de petits individus. Son espèce devient très grande : il égale ou surpasse notre maigre, dont il se rapproche aussi par toute son organisation; mais il s'en distingue par une multitude de petits filaments qui lui forment une espèce de barbe sous la machoire inférieure. Dans

son gosier sont des plaques pavées de grosses dents rondes, et sa vessie natatoire, qui est très épaisse, a, comme celle du maigre, des espèces de ramifications qui pénètrent dans l'épaisseur des chairs.

M. Cuvier, considérant que le maigre fait aussi entendre un bruit particulier, soupçonne que cette disposition de la vessie natatoire n'est point étrangère à la production de ce bruit. Néanmoins le phénomène reste encore difficile à expliquer par cette voie : c'est dans l'eau même que le bruit est produit, il est très fort, très continu; on l'entend de l'intérieur des vaisseaux quand le poisson s'en approche, et plus d'une fois il a effrayé des navigateurs.

M. de Blainville a fait paroître à part, sous le titre de Manuel de Malacologie et de Conchyliologie, un ouvrage dont il avoit déjà jeté les principales bases dans le Dictionnaire des sciences naturelles, et où il embrasse la classe entière des mollusques sous un point de vue général, en donne l'histoire et la bibliographie, et présente, d'après une distribution qui lui est propre, le tableau des genres, avec des exemples pris des espèces les plus remarquables, et de belles planches.

Le même naturaliste a donné un traité particulier sur les bélemnites, où il considère ces corps comme des coquilles intermédiaires aux os des sèches, et aux coquilles chambrées des nautiles et des spirules, et où il en décrit méthodiquement plus de quarante espèces. Il fait connoître à la fin quelques autres pro-

ductions fossiles analogues aux bélemnites. Cet ouvrage est aussi accompagné de figures exactes et nombreuses.

Il n'est pas rare de voir des insectes du même genre, mais assez différents par l'espèce ou du moins par les caractères de couleurs, que l'on a cru désigner des espèces, s'accoupler ensemble.

M. L'épelletier de faint-Fargeau a observé de ses sortes d'unions dans le genre des voluceelles, genre tie mouches à deux ailes, qui ressemblent singulièrement à ces abeilles sauvages et velues que l'on a nommées bourdons, et dont, par une de ces coïncidences dans lesquelles il est si difficile de ne pas voir des eauses finales, les larves sont destinées à vivre aux dépens de celles des bourdons. M. L'épelletier de Saint-Fargéau pense que certaines voluceelles, qui semblent tenir le milieu entre deux espèces du même genre, ne forment pas véritablement une troisième espèce, mais sont le résultat de ces accouplements qu'il appelle illégitimes. C'est une présomption qui mériteroit d'être constatée par des expériences suiviés.

M. Léon Dufour, qui a travaillé avec beaucoup the suite à l'anatomie des insectes, et qui a décrit les viscères d'un très grand nombre d'entre eux, a présenté un mémoire sur le genre des ferficules, nommés vulgairement perce-oreilles, où il entre dans les plus grands détails sur leur splanchnologie.

Leurs organés de la digestion ne ressemblent pas

entièrement à ceux de l'ordre dans lequel on les range, celui des orthoptères; elles ont des appendices pyloriques plus notables: leur second estomac ou gésier est très petit, quoique très propre à la trituration; leurs appendices hépatiques sont plutôt disposées comme dans les hyménoptères, comme dans les guêpes, par exemple, etc. De ces détails, et de quelques autres relatifs à la disposition des anneaux de l'abdomens M. Dufour conclut que l'on doit, à l'exemple de M. Kirby, faire des perce-oreilles un ordre particulais le nomme labidoure, ce qui signifie que le tenaille, et se rapporte à la conformation singulation de la pince qui termine l'abdomen des perce-oreilles qui déjà en latin les a fait nommer se perce-oreilles.

descrites a la sential pro servido de niol semmos auon selisació al spristo servido servido de serv

habitudes de ces insectes, que trop souvent les auteurs de semblables recherches s'en tiennent à des descriptions et à des nomenclatures. La chenille de l'un des genres, le thyris, vit dans l'intérieur des rameaux de l'hyèble, et sa chrysalide, comme celle de plusieurs autres insectes dont la larve vit dans le bois, est armée de petites épines qui lui servent à s'avancer du fond de sa retraite vers l'orifice extérieur, par lequel le papillon doit, sortir. L'auteur a continué pendant huit années ses observations sur les zygènes proprement dites. Ces jolis insectes, dont les ailes supérieures sont d'ordinaire d'un bleu d'acier, et ornées de taches rouges ou jaunes, volent en plein jour, se reposent toujours sur des fleurs, et y demeurent accouplés pendant vingt-quatre heuries e le mâle périt deux jours après, et la femelle shissitöt laprès ga ponte. Les accouplements d'espèces différentes ne sont pas rares dans ce genre; mais l'auteun d'en la jamais labtenu d'œufs. Après la première mucilmême lorsque de temps est encore assez beau, les chenilles s'engburdissent, et elles demeurent dans rest etat jusqu'au printemps suivent. Elles vivent à dézouvert et isolées, soil en petites seoiétés Des légumineuses herbacées sertient de nourriture auplus grand nombres Ellès forments, pour se métamorphoser, des cocons de la consistance de parchemin, vou de coquille d'œuf, vernissés en dehors et en dedans, qu'elles esuspendent hudes plantes gièles. Mu Boisdaval déchit lans ciale, a présentababação atriar paridir de la présentababa de la ciale. est Les veridem j'ansant de petits intectes à deun eiles, détachés par Meigen du genre des tipules de Linnæus, et dont l'histoire est intéressante, parce que les larves de plusieurs espèces vivent dans l'intérieur des végétaux, et qu'il en est même qui font tort aux céréales.

M. Vallot, professeur à Dijon, en a décrit sept espèces, dont six doivent être ajoutées, selon lui, aux dix-sept qui avoient déjà été décrites par Meigen. Sur les six, Réaumur en a connu deux, mais seulement à l'état de larves : l'une d'elles produit de grandes altérations dans les étamines et les pistils du verbascum; une seconde produit de petites galles barbues, qui s'observent sur la véronique chamædris. Des monstruosités analogues dans le lychnis, l'euphorbe et le laiteron, sont dues à trois autres. La plus singulière seroit celle dont la larve habite, selon M. Vallot, la surface inférieure des feuilles de la grande éclaire, et y suceroit les cirons ou acarus qui s'y trouvent, comme les larves de certains syrphus, autre genre de diptères qui font la guerre aux pucerons; mais ce genre de vie seroit si différent de celui que suivent les autres espèces, que l'on croit nécessaire de le constater par de nouvelles observations.

M. Bosc a découvert, dans les étangs des environs de Paris, une production vivante semblable à une légère croûte verdâtre qui se contracte quand on la touché, et qui, vue au microscope, paroît composée de petits tubes anguleux, dans chacun desquels on observe un animal à tentacules nombreux et courts, un peu disposés en entonnoir. Cette production ressem-

282 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

blant, à quelques égards, à ces polypiers marins que l'on a nommés alcyons, a été rangée dans leur genre par Bruguère, et décrite par lui sous le nom d'Alcyon fluviatile; et depuis lors, M. de Lamarck en a fait un genre distinct, qu'il appelle alcyonnelle, mais qu'il laisse auprès des alcyons.

MM. Raspail et Robineau-Desvoidy ont fait nouvellement une étude particulière de l'alcyonnelle, et ils
assurent avoir constaté que ses tubes ne sont pas ouverts; que chacun d'eux est occupé par une sorte de
sac rempli de petits corps ovales, comprimés, entourés
d'un bourrelet, dont l'écorce est dure et cornée, et
l'intérieur cellulaire et élastique, rempli de myriades
de granules qui se répandent sur le porte-objet du microscope comme par explosion. Les auteurs considèrent ces petits corps comme des gemmes, et le sac qui
les contient comme un ovaire. Les gemmes se développent successivement, et lorsque l'ovaire en est
rempli, sa membrane se déchire pour les laisser sortir : c'est alors que l'alcyonnelle paroît composée de
tubes.

Quant aux animaux que l'on y a observés, MM. Rasta Robineau les croient des parasites qui sont venus gentlans les tubes. En ayant retiré un, ils lui ont a temps formé de quatorze anneaux et terminé par ilaments, que l'on peut avoir pris pour des tentade polype : ils regardent ces animaux comme maides. Les commissaires de l'académie pensent passesent plutôt des larves de diptères, de la famille des tipules, et que leurs filaments adhèrent, non pas à la tête, mais à la partie postérieure.

Gette production mérite, comme on voit, une attention particulière de la part des naturalistes; mais on voit aussi qu'elle a besoin d'être encore étudiée avec persévérance avant de décider les difficultés qui se présentent sur sa nature et sa classification.

Lorsque, en 1820, M. Bory Saint-Vincent présenta, pour la première fois, à l'académie ses observations sur les êtres organisés qu'il nomme psychodiaires, et qu'il regarde comme des intermédiaires entre les plantes et les animaux, il y forma un ordre des artodiées ou articulées, et il établit dans cet ordre une famille des oscilariées, dans lequelle entre le genre nommé tremette par Adanson, et oscillaire par M. Bory lui-même, il y a bien long-temps M. Bory se défent beaucoup du soupçon qu'il partageroit l'idés de quelques naturalistes qui ont cru voir dans des êtres de cette famille des animaleules réunis pour végéter sous la forme de plantes, ou des plantes qui se résouthvient en animaleules, pour recommencer alternativement cette disjonction animale, ou cette coalition végétale: les oscillaires, d'après sa définition, sont ties filaments simples, formés tie deux tubes articulés, s'enveloppant l'un l'autre, et dont l'intérieur contient une matière colorante: chaque filament constitue un individu; et les individus sont associés en groupes, enduits d'une mucosité dans laquelle ils exércent des Milluvolments epocatamés. Cos impurentents, oblistavés

par M. Bory Saint-Vincent avec beaucoup plus de suite que par ses prédécesseurs, sont plus variés qu'on ne l'avoit cru jusqu'ici. Aucune règle n'y préside; en général ils sont brusques; quelques espèces ne peuvent en faire qu'un; d'autres les exécutent tous, et il est impossible, quand on les a observés, de leur supposer une cause mécanique ou physique; les enlacements, les reptations de quelques-unes de ces espèces sont des marques d'animalité trop prononcées pour qu'on puisse laisser les oscillaires dans le domaine de la botanique. M. Bory Saint-Vincent a décrit avec le plus grand soin, et examiné sous tous les points de vue près de trente espèces du genre oscillaria, dont la plupart se trouvent dans les eaux stagnantes, mais dont quelquesunes, ce qui est assurément fort remarquable, ne vivent que dans les eaux thermales les plus chaudes.

Les genres microcoleus, dilwinella et anabaina, complètent la famille des oscillariées, sur laquelle le travail de M. Bory jette le plus grand jour.

La zoologie continue à s'enrichir d'ouvrages immats sur ses diverses branches. Après les nombreux friaux qu'avoit procurés à cette science le voyage. Freycinet, et qui ont été si bien décrits par Duoy et Gaymard, nous voyons commencer une ation qui ne sera ni moins abondante ni moins, celle du voyage de MM. Duperrey et d'Urville, tra pour rédacteurs, quant à la zoologie, MM. Les-et Garnot. Ce qui a déjà paru est aussi remarmable per l'exécution que par la nouveauté des ani-

maux que l'on y apprend à connoître. L'histoire des mammifères, par MM. Geoffroy Saint-Hilaire et Frédéric Cuvier, en est à sa 57° livraison. Les insectes recueillis par M. Caillaud, dans le pénible et dangereux voyage qu'il a fait dans l'ancienne Éthiopie, ont été décrits avec soin par M. Latreille.

## ANNÉE 1828.

M. Magendie a réuni dans un ensemble ses observations sur le cerveau et sur le liquide qui l'arrose, ainsi que la moelle épinière, dont nous avons déjà rapporté quelques-unes dans une précédente analyse, et il les a présentées dans la séance publique de l'année dernière.

Un homme adulte a environ trois onces de ce liquide, les femmes en ont davantage; dans les vieillards, où la masse du cerveau diminue, le liquide augmente, il y en a 6 ou 7 onces. Il forme autour du cerveau une couche d'une ou deux lignes, et dans certaines circonstances et certaines places, de près d'un pouce; ce qui, pour le dire en passant, paroît à M. Magendie une assez forte objection contre un système qui repose sur les rapports intimes de la forme du crâne avec celle du cerveau.

Il s'en faut beaucoup que le volume du cerveau soit aussi constant qu'on est porté à le croire en le jugeant

<sup>1</sup> Année 1826, tome rv p. 216.

d'après la forme fixe du orane. Dans toutes les malan dies d'une certaine durée, où le corps maigrit beaucoup, le cerveau éprouve une diminution analogue; il reprend, avec les progrès de la convalescence, ses dimensions premières, et l'un des principaux offices du liquide en question est de remplir dans ces alternatives les vides qui viennent à naître. L'animal le plus féroce, à qui on l'enlève par la ponction, devient calme et ne fait aucun mouvement; mais il reprend son naturel après un intervalle assez court, pendant lequel le liquide s'est régénéré. Si on le lui rend après l'avoir laissé refroidir, il lui prend un tremblement général. Si on lui substitue de l'eau échauffée à la même température, llanimal entre dans une agitation extrême, et semble avoir perdu son instinct et ses facultés.

M. Magendie a cherché à savoir comment le liquide se comporte dans les affections mentales. Les personnes devenues idiotes, les vieillards en démence, le lui ont offert en grande quantité, souvent jusqu'à 6 ou 7 onces; il y occupoit la surface du cerveau, en distendoit les cavités, et en déplaçoit toutes les parties. Il remplit et distend aussi beaucoup les ventricules dans la folie, quelle qu'en soit la nature; mais alors il ne s'accumule point à la surface du cerveau. Dans les individus doués de leur raison, au contraire, les ventricules du cerveau en contiennent à peine un gros, et la totalité ne va pas à plus de deux onces.

M. Magendie pense que ces termes d'aquéduc, de

pont, de valvule, employés par les anciens anatomistes, dans leurs descriptions du cerveau, montrent qu'ils n'étoient pas étrangers à la connoissance du liquide qui remplit les cavités de cet organe. Dans des temps plus modernes, Haller avoit cru qu'il s'y réduisoit à une légère humidité, destinée à empêcher l'union de leurs parois, et que son accumulation ne provenoit que de maladie; mais M. de Scemmerring, dans son Traité de l'organe de l'âme, publié en 1796, a déjà réfuté cette opinion, et montré que les ventricules du cerveau ne sont pas seulement des solutions de continuité, des cavités possibles, mais de véritables cavités constamment remplies d'un liquide concret. C'est même par les changements de composition produits dans ce liquide par l'effet de l'action nerveuse, qu'il cherche à rendre compte des impressions que l'ame éprouve; c'est dans ce liquide, si l'on peut s'exprimer ainsi, qu'il en place le siége; mais il ne parle point de l'ouverture décrite par M. Magendie, et par laquelle le liquide des ventricules communique avec celui qui remplit le canal de l'épine.

M. Flourens, dont notre analyse de 1822 a fait connoître les importantes expériences sur les effets de l'ablation des diverses parties de l'encéphale, a appliqué cette année sa méthode sur la moelle allongée et sur la moelle épinière, et cherché à constater leurs limites, et à comparer leur action sur la respiration dans les quatre classes d'animaux vertébrés.

Dans les oiseaux, on peut détruire toute la moelle

lombaire et toute la portion postérieure de la moelle dorsale, sans détruire la respiration. Ce n'est qu'à la destruction de la moelle costale que les mouvements inspiratoires du tronc cessent.

Dans les mammifères, on peut également détruire toute la moelle lombaire et toute la portion postérieure de la moelle dorsale, sans détruire la respiration, on peut même détruire la moelle costale; le jeu des côtes s'éteint alors, mais la respiration continue par le diaphragme, et ce n'est que lorsque la destruction atteint l'origine des nerfs diaphragmatiques, que tous les mouvements inspiratoires du tronc cessent.

Dans la grenouille et les autres reptiles batraciens, où le mouvement inspiratoire du tronc ne se fait que par l'appareil hyoïdien, on peut détruire, sans supprimer la respiration, toute la moelle épinière, hors le seul point de la moelle cervicale, duquel les nerfs de cet appareil naissent.

On peut aller plus loin encore chez les poissons, où les nerfs de l'appareil respiratoire du tronc ne viennent plus de la moelle épinière, comme dans les autres classes, mais de la moelle allongée elle-même.

M. Flourens a détruit, sur plusieurs carpes, toute la moelle épinière d'un bout à l'autre, en s'arrêtant pourtant à quelques lignes de la moelle allongée, pour ne point intéresser cette moelle dans la lésion. Le mouvement respiratoire, c'est-à-dire le jeu des opercules, survécut à cette destruction. Une heure après l'opération il survivoit encore; tant que l'animal étoit

dans l'eau, la respiration étoit régulière et facile; si on l'en sortoit, la respiration se montroit laborieuse, pénible, accompagnée de signes d'angoisses; elle redevenoit facile dès qu'on replongeoit l'animal dans l'eau.

Ainsi, on peut détruire, impunément pour la respiration, plus de moelle épinière chez les mammifères que chez les oiseaux, plus encore chez certains reptiles; et l'on peut la détruire tout entière chez les poissons.

C'est tantôt d'un point, et tantôt d'un autre point de la moelle épinière que part l'action immédiate de cette moelle sur la respiration, dans les diverses classes; de la moelle costale seule, chez les oiseaux; de la costale et de la cervicale, chez les mammifères; de la cervicale seule, chez certains reptiles; de la moelle allongée elle-même enfin et plus du tout de la moelle épinière, chez les poissons.

C'est tantôt par certains nerfs, tantôt par d'autres que se transmet cette action immédiate des centres nerveux sur le mouvement respiratoire dans les diverses classes : par les nerfs costaux ou thoraciques seuls, chez les oiseaux; par les costaux et le diaphragmatique, chez les mammifères; par les nerfs de l'appareil hyoïdien, chez certains reptiles; et par les nerfs de la huitième paire même, chez les poissons.

La moelle épinière, considérée dans l'ensemble des quatre classes, n'a donc sur l'appareil respiratoire du tronc qu'une action relative et variable comme l'origine même des nerfs de cet appareil; la moelle allongée, au contraire, a, dans toutes les classes, une action fixe et invariable; dans toutes, il suffit de couper cette moelle par une section transversale, pour abolir sur-le-champ la respiration.

De là, M. Flourens croit pouvoir tirer cette conclusion, que la moelle allongée est l'organe essentiel et primordial du mécanisme respiratoire, et qu'elle est l'organe exclusif de ce mécanisme chez les poissons.

En outre, à mesure qu'on descend des classes supérieures aux inférieures, on voit la moelle épinière se dégager, de plus en plus, de tout concours aux mouvements respiratoires; et la moelle allongée, par une marche inverse, tendre de plus en plus, au contraire, à réunir et à concentrer en elle seule tout ce qui tient à ces mouvements, jusqu'à ce qu'enfin, dans les poissons, les fonctions essentielles et primordiales de ces deux moelles, se montrant complétement distinctes et séparées, l'une ne produise plus

les mouvements de locomotion, et l'autre pro-

la détermination des limites de cette porentielle de la moelle allongée, ou, comme prime, du point central et vital du sytème tx:

stry paroît avoir reconnu le premier qu'il y a le faisceau rachidien un endroit dont la section

produit subitement la mort, tandis que, au-dessus ou au dessous, ce phénomène si frappant d'une mort subite ne s'observe plus; mais il le fixe d'une manière un peu vague.

Le Gallois a été plus précis, et déclare que « ce » n'est pas du cerveau tout entier que dépend la res» piration, mais bien d'un endroit assez circonscrit de
» la moelle allongée, situé à une petite distance du
» trou occipital, et vers l'origine des nerfs de la hui» tième paire. »

Pour arriver à plus de précision encore, M. Flourens, partant des expériences qu'il avoit faites en 1824 sur les poissons, et dont nous avons rendu compte dans le temps, a coupé transversalement dans un lapin la moelle allongée immédiatement au-dessous de l'origine de la huitième paire, et tous les mouvements inspiratoires du tronc et de la tête ont été à l'instant même abolis. Le même effet a eu lieu à une ligne et demie plus loin; mais à trois lignes, à trois lignes et demie, les mouvements de la tête ont subsisté encore plus ou moins, quoique ceux du tronc aient cessé. La section faite au-dessus de la huitième paire a arrêté, au contraire, les mouvements de la tête, mais laissé, pendant quelque temps, subsister ceux du tronc, quoique péniblement.

Telles seroient donc, d'après M. Flourens, les limites de la partie de la moelle où reside le principe moteur nécessaire à la respiration; et c'est même la qu'il place le principe général de la vitalité. Une section faite au-dessus tue l'encéphale, et laisse vivre la moelle épinière; au-dessous, elle produit l'effet inverse; la moelle épinière meurt, l'encéphale vit. L'auteur nomme cet endroit de la moelle le nœud vital, ou le lien central de toutes les parties nerveuses, et c'est, à son avis, un vrai collet du système nerveux comparable au collet des végétaux lacés entre la tige et la racine.

M. Flourensa fait usage de la même méthode, dans le but de déterminer les fonctionsd esd iverses parties qui composent l'oreille, et il est résulté de ses expériences, que la membrane du tympan peut être détruite sans altérer l'ouïe; que l'enlèvement de l'étrier hors du cadre que lui fournit la fenêtre ovale affoiblit la sensation; que la destruction de la pulpe de l'intérieur du vestibule l'anéantit. Ces résultats pouvoient se prévoir jusqu'à un certain point; mais ce qui étoit bien inattendu, c'est ce qui s'est manifesté lors de la section des canaux semi-circulaires. M. Flourens l'a prattiquée sur des oiseaux, où ces canaux sont faciles à mettre à nu; l'ouïe n'en a point été sensiblement affoiblie; mais les mouvements de l'animal en ont éprouvé les plus grands désordes. La section d'un canal horizontal produit constamment un mouvement de la tête, de droite à gauche et de gauche à droite; et lorsque les deux canaux sont coupés, ce mouvement devient si rapide, si impétueux, que l'animal perd tout équilibre, et roule long-temps sur lui-même sans pouvoir se relever,

Si, au contraire, on coupe les canaux semi-circulaires verticaux externes, c'est un mouvement violent de haut en bas, et de bas en haut, qui a lieu; l'animal ne tourne pas sur lui-même, mais il se renverse souvent malgré lui sur le dos, et quelquefois il culbute long-temps ainsi à la renverse.

Enfin, si l'on coupe les canaux verticaux internes, il naît aussi des mouvements violents de haut en bas et de bas en haut; mais c'est en avant, c'est sur son bec qu'il tombe et qu'il culbute. Ces mouvements désordonnés cessent quand l'animal se tient immobile; mais aussitôt qu'il essaie de changer de place, ils recommencent avec force, et ils lui rendent la marche et le vol également impossibles.

Ce qui est plus extraordinaire, c'est qu'un état si étrange n'empêche point la plaie de se refermer, et l'animal de vivre et d'engraisser; et cependant il ne se calme jamais. Après plusieurs mois, après un an, M. Flourens a vu des pigeons, qu'il avoit opérés et ensuite nourris avec soin, reprendre chacun, sitôt qu'il vouloit changer de place, l'espèce de mouvement de culbute ou de rotation correspondant à l'opération qu'il avoit subie. Du reste, ces animaux entendoient et voyoient; ils mangeoient et buvoient; toutes leurs fonctions avoient lieu comme à l'ordinaire.

C'est là une énigme de plus à ajouter à toutes celles que nous propose la science de la vie; cette science dans laquelle, chaque fois que l'on cherche à en deviner une, on en rencontre de nouvelles, 294 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

qui ne sont pas moins obscures que la première.

L'auteur a répété ces expériences sur des lapins, où elles étoient bien plus difficiles, parce que les canaux semi-circulaires y sont renfermés dans un os, le rocher, dont le nom même indique la solidité et la dureté. Ses résultats, quoique moins prononcés, se sont accordés avec ceux des oiseaux.

Le tournoiement des animaux auxquels on a coupé le canal horizontal est tout-à-fait semblable à celui que M. Magendie avoit produit, en 1824, dans des lapins auxquels il avoit coupé le pont de varoe. Cette ressemblance d'effet tient peut-être aux rapports intimes du nerf acoustique avec les jambes du cervelet. Des expériences encore plus nombreuses et plus variées, et portant alternativement sur le nerf lui-même et sur les parties voisines de l'encéphale, pourroient seules faire connoître le véritable point d'où partent ces mouvements, si réguliers dans leur désordre.

Le même auteur, qui dans ses recherches sur la cieatrisation des plaies du cerveau et la régénération de ses parties tégumentaires, dont nous avons donné le sommaire en 1824, a vu que les diverses parties de l'encéphale, plus ou moins divisées ou mutilées, peuvent se réunir, se cicatriser, et réacquérir, en se cicatrisant, les fonctions que leur mutilation ou leur division leur avoit fait perdre, a essayé des expériences semblables sur les nerfs, et les a variées d'une façon singulière. Comme Fontana, Monro,

Cruikshank, et beaucoup d'autres, il a réuni des bouts coupés d'un même nerf, et a vu ce nerf reprendre ses fonctions; mais il a, de plus, cherché à démontrer les effets qui pourroient résulter de la réunion croisée de différents nerfs. Il a donc fait aboutir l'un à l'autre, le bout supérieur d'un nerf, et le bout inférieur d'un autre nerf, et maintenu ces deux bouts ainsi rapprochés.

Dans tous les cas, la réunion des bouts de nerss différents a eu complétement lieu; dans quelquesuns de ces cas, le retour de la fonction a été complet; il a été incomplet dans d'autres; dans tous, la communication des irritations par les bouts réunis a été complète; et il y a eu ainsi véritable continuité physiologique dans le nouveau nerf; c'està-dire dans le nerf formé par la réunion croisée des bouts de deux nerfs différents, comme continuité de tissu.

Les nerfs qu'il a soumis à ces expériences sont le sciatique, le pneumo-gastrique, les nerfs du bras, etc.

Peu après l'opération, les deux bouts divisés du perf se gonflent, se rapprochent, se collent l'un à l'autre, puis se réunissent tout-à-fait; mais le point de leur réunion offre toujours un renslement ou gonflement marqué.

Dans une expérience, M. Flourens a coupé d'abord le nerf pneumo-gastrique droit sur un point; et quand ce point a été réuni, il l'a coupé sur un 296 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES, autre point, et ce nouveau point s'est réuni encore.

Dans une autre expérience, il a réuni le nerf pneumo-gastrique droit à l'un des nerfs de la région cervicale, et la réunion a eu lieu de même, et de même la continuité physiologique ou transmission des irritations s'est rétablie, quoique, dans ce cas, les deux nerfs, artificiellement réunis, appartinssent, l'un aux nerfs spinaux, et l'autre aux nerfs encéphaliques.

M. Giroux de Buzaraingue, correspondant de l'académie, a employé, pour déterminer les fonctions des diverses parties de l'encéphale, une méthode qui lui est particulière : c'est de constater les altérations occasionées dans différents moutons par la maladie connue sous le nom de tournis, et de reconnoître, après la mort, la place qu'occupoit dans le cerveau l'animal parasite ou hydatide qui produit cette maladie, le Tænia cerebralis de Gmelin, ou cænurus de Rudolphi. Dès 1821, M. Giroux avoit annoncé que le développement de ce parasite est en rapport constant avec l'âge de l'agneau, que le nombre des agneaux atteints de tournis est en rapport avec celui des mères affectées d'hydatides abdominales (quoique les naturalistes regardent ces dernières comme différentes par l'espèce); et, pour ce qui concerne spécialement les fonctions de l'encéphale, que si le tænia réside dans le cerveau, l'agneau cesse de vouloir suivre; mais que s'il réside dans le cervelet, l'agneau veut, mais ne peut pas suivre : deux faits qui s'accordent parfaitement avec les expériences de M. Flourens, dont nous avons rendu compte dans notre analyse de 1822.

Mais M. Giroux a voulu aller plus loin; et s'expliquer ce qui rend l'intervention du cervelet nécessaire pour la direction régulière des mouvements. C'est dans les expériences de M. Magendie sur les fonctions des racines postérieures et antérieures des nerfs spinaux, qu'il cherche son explication. Les racines postérieures transmettent seules les sensations, les antérieures ne sont que les organes du mouvement volontaire: or, les racines postérieures pénétrant dans le cordon postérieur de la moelle, les impressions qu'elles transmettent doivent aboutir plus directement au cervelet; c'est, en quelque sorte, par son intermédiaire qu'elles arrivent au cerveau; ainsi, quand le cervelet est lésé, l'animal ne reçoit plus de notions nettes des corps sur lesquels portent ses extrémités; ses pieds sont devenus insensibles, il n'a plus de moyen de juger de la direction qu'il doit donner à ses mouvements, et, dans cette incertitude, il cherchera à se coucher ou à s'appuyer contre quelque corps solide.

C'est ce que M. Giroux a en effet observé sur des animaux de plusieurs espèces.

L'ivresse, qui altère les mouvements à peu près comme ferait la lésion du cervelet, rend aussi la plupart des sensations très obtuses, et notre auteur ne s'en tient point à cette remarque; plusieurs des faits 298 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

connus, relatifs au sommeil produit par le vin ou par l'opium, à la nature des songes qui les accompagnent, aux phénomènes du somnambulisme, lui paroissent prouver la part que le cervelet a aux sensations, et surtout au souvenir que l'on en conserve.

C'est, selon lui, par le cervelet que le passé devient présent pour le cerveau, et que les actes successifs de l'animal peuvent se coordonner entre eux; mais le cervelet n'a point d'influence directe sur ces actes, et le cerveau seul peut les commander.

Que si l'animal, après l'ablation du cervelet, conserve certains mouvements plus entièrement que d'autres, s'est qu'il en avoit contracté une plus grande habitude; ainsi une grenouille nage encore alors, et ne saute plus; un oiseau fait plus d'usage de ses ailes que de ses pattes; l'homme même, dans les hémiplégies du cervelet, conserve plus de faculté motrice dans les bras que dans les jambes; les animaux rentrent alors sous ce que M. Giroux appelle l'empire de l'instinct, c'est-à-dire de l'association primitive et immédiate des mouvements avec les sensations, telle que l'auteur la conçoit, par exemple, dans les reptiles que l'on a privés de tout leur encéphale.

Il fait remarquer que la faculté de se mouvoir sans cervelet est d'autant plus grande dans l'animal qu'il a plus d'instinct et moins d'intelligence, moins d'habitude des associations intellectuelles.

Lorsque l'hydatide du tournis n'attaque qu'un hémisphère, la maladie ne se montre souvent qu'à dix-huit mois ou deux ans, bien que l'hémisphère attaqué soit quelquefois entièrement détruit, mais alors elle se montre presque subitement, et, selon M. Giroux, parce qu'alors le crane cessant de croître, l'hydatide, en se développant toujours, vient à comprimer l'hémisphère sain; et, quand sa situation est telle qu'il peut promptement exercer cette compression sur les deux hémispères, les symptômes extérieurs de la maladie se montrent beaucoup plus tôt. C'est du côté de l'hémisphère lésé que l'agneau tourne; mais c'est de l'œil du côté opposé qu'il perd la vue. Lorsque ni l'un pi l'autre œil n'est encore lésé, il ne tourne pas, ce qui fait penser à notre auteur que c'est plutôt pour ne pas se heurter du côté où il ne voit point que par aucune autre cause qu'il dirige ainsi son mouvement.

M. le docteur Foville, médecin de l'hospice des aliénés de Rouen, a présenté à l'académie un mémoire sur le cerveau, où il envisage encore d'une manière nouvelle les liaisons des diverses parties de cet organe entre elles et avec la moelle de l'épine, qu'il regarde comme analogue, par sa composition, avec le cerveau lui-même. Nous avons déjà fait connoître, dans notre analyse de 1823, un mémoire de M. Bailly, sur cette analogie de composition, mais M. Foville ne l'envisage pas tout-à-fait de même; il considère la moelle de l'épine comme formée, pour chaque motié,

de trois faisceaux : un antérieur, un postérieur, et un beaucoup plus gros, formantun demi-canal, dans lequel est une traînée de substance grise; les cordons sont réunis par une commissure blanche postérieure. Arrivée à la base du crâne, la moelle se rensle et constitue les pyramides antérieures, les corps olivaires, les corps restiformes et les pyramides postérieures. Les corps restiformes, comme chacun sait, se prolongent dans le cervelet. Un petit faisceau, qui paroît faire suite aux corps olivaires, paroît à M. Foville se rendre dans les tubercules quadrijumeaux; les pyramides antérieures et postérieures forment les pédoncules du cerveau, et y demeurent séparées par la substance noire de Sœmmering : les antérieures sont les seules dont les fibres se croisent. Suivant l'auteur, et c'est ici que ses idées commencent à prendre une direction particulière, le faisceau formé

\* nédoncule, au sortir des corps cannelés, se trois plans superposés. Le plan supérieur de premier, monte et se recourbe de dedans, pour se réunir à son analogue oté, et former le corps calleux, qui ne u'une répétition de la commissure qui une supérieurs de la moelle, et n'auroit es hémisphères mêmes, cette liaison que i attribue, lorsqu'il le regarde comme missure. Le plan intermédiaire, le plus condes trois, marchant en dehors du précédent, prolongeant de toute part en dedans de la

substance corticale, forme la principale masse des hémisphères. Le troisième plan, qui est le moins épais, a la même étendue que le second; mais sa direction est tout-à-fait opposée, et ses fibres, partant du bas des corps cannelés, sont employées, les unes à donner une expansion pour le lobe temporal, les autres à gagner la corne d'ammon, et à se continuer avec les corps frangés dans la voûte à trois piliers, enfin à former, le septum lucidum ou cette cloison qui s'élève de la voûte au corps calleux.

Dans les jeunes enfants, ces trois plans, qui terminent le pédoncule, se séparent facilement, et ne sont, pour ainsi dire, que superposés. M. Foville croit même que, si quelquefois leur adhésion est telle que leur séparation ne puisse avoir lieu, c'est par une altération maladive.

M. Foville pense que cette théorie de la composition du cerveau explique les faits, d'où il résulte que, dans les maladies nerveuses débarrassées de complication, qui portent sur les facultés mentales, on trouve toujours la lésion apparente dans la matière cendrée des circonvolutions, et que c'est dans les parties centrales et médullaires que cette lésion se montre, lorsqu'il n'y a d'affecté que la faculté locomotrice.

MM. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire et Martin ont présenté des recherches intéressantes sur des canaux qui communiquent de l'intérieur de l'abdomen dans les corps caverneux des tortues et des crocodiles, et même, à ce qu'il paroît, à l'extérieur.

On savoit, depuis long-temps, que dans les raies et dans d'autres poissons, il existe à la surface du corps, aux côtés de l'anus, deux petits orifices, qui aboutissent dans l'intérieur de l'abdomen; et même que la cavité du péricarde communique par des orifices semblables avec celle de l'abdomen; d'oû il résulte, pour le dire en passant, qu'il s'en faut beaucoup que les membranes séreuses forment toujours, comme l'avoit cru Bichat, des sacs sans issue.

Dans la tortue, ce n'est pas d'une manière aussi apparente que se fait cette communication; un premier vestibule commun y reçoit le rectum, et est séparé par un étranglement d'une cavité plus profonde, dans laquelle aboutissent les uretères et les oviduetus, ou les canaux spermatiques, et au fond de laquelle s'ouvre une vessie divisée en deux lobes, car, dans cet animal, ce n'est pas dans la vessie que se rendent les uretères, mais bien dans cette cavité intermédiaire, que M. Geoffroy le père nomme canal uréthro-sexuel, exactement comme il l'a observé dans l'ornithorhinque.

Le gland, soit du pénis, soit du clitoris, s'attache à la partie antérieure de la cavité uréthro-sexuelle, et le premier la remplit lorsque l'érection ne le fait pas se montrer en dehors.

M. Cuvier avoit déjà fait connoître, dans son Anatomie comparée, deux canaux qui, venant de l'ab-

domen, pénètrent dans le pénis, et suivent toute la longueur des corps caverneux jusque dans le gland. Ce sont ces deux canaux que MM. Martin et Isidore Geoffroy ont retrouvés dans le clitoris, et de plus ils ont reconnu qu'ils ne se bornent pas à y pénétrer; mais que par une infinité de pores ils communiquent avec les cellules des corps caverneux, et même, en pressant le gland, après l'avoir injecté, ils ont vu sortir de son extrémité deux gouttelettes de l'injection, ce qui leur fait penser qu'il y a, à cet endroit, une communication libre de ces canaux avec le dehors. De l'examen de cette structure, les jeunes anatomistes concluent que ces canaux péritonéaux conduisent au dehors quelque partie du liquide ou de la sérosité du péritoine.

Dans le crocodile, la communication avec l'extérieur est beaucoup plus évidente. Les canaux péritonéaux s'ouvrent directement dans le cloaque, aux deux côtés du gland, et chacun par un orifice entouré d'un petit bourrelet et facile à apercevoir; et même, dans le crocodile mâle, ils donnent une branche qui pénètre sous les téguments du pénis, et se termine en cul-de-sac à côté du gland.

On n'a rien trouvé de semblable dans les oiseaux ni dans plusieurs poissons osseux; mais nos auteurs pensent que les conduits découverts par M. Gærtner dans les parois du vagin de la truie, et qui, d'une part, s'ouvrent près du méat urinaire, et, de l'autre, semblent se perdre dans le ligament large, pourroient

bien être des vestiges de ceux que l'on trouve si développés dans le crocodile et dans les raies, et dont les vestiges d'un autre genre se voient dans la tortue.

Nous avons dit que, d'après les expériences répétées de M. Giroux de Busaingue, sur la reproduction des animaux, le sexe du produit dépend surtout de la vigueur relative des pères et mères. Ce résultat vient encore d'être confirmé d'une manière assez positive. Un troupeau de 50 brebis, de 2, 3, 4, 5 et 6 ans, avoit été partagé en deux moitiés, et l'on avait distribué les béliers de manière qu'une moitié devoit produire plus de males, l'autre plus de femelles. Sur la moitié composée des brebis les plus fortes, couvertes par des agneaux de huit mois seulement, et bien nourries, 23 ont été fécondées, et elles ont donné sept mâles et dix-huit femelles : il y a eu deux doubles portées, dont une d'un mâle et d'une femelle, l'autre de deux femelles.

L'autre moitié n'a pas aussi bien répondu au but que l'on se proposoit, qui étoit d'y multiplier les mâles; mais M. de Busaraingue attribue ce défaut de réussite à l'indocilité d'un jeune berger qui ne suivit ras ses instructions.

Cet observateur a fait une remarque qui n'est pas strangère au sujet, c'est que les brebis atteintes avant la monte de la pourriture, qui est une affection du bie, donnent beaucoup plus de mâles, ce que l'on peut expliquer par leur foiblesse; mais d'un autre côté la trouvé que les femmes phthisiques et les vaches atteintes de maladies du poumon produisent plus de femelles, ce qui semble contrarier le premier résultat : l'inverse a lieu dans les affections pulmonaires des mâles.

Dans les diverses naissances d'un agnelage, on remarque généralement une prédominance du sexe féminin dans le commencement et à la fin. C'est que, d'une part, les plus fortes brebis demandent le bélier les premières, et que de l'autre, plusieurs de ces brebis fortes le demandent deux fois.'

L'histoire naturelle des animaux a donné lieu, cette année, à des travaux aussi importants que multipliés; il n'est presque aucune classe, presque aucune fonction sur laquelle n'aient porté les observations des naturalistes.

M. Geoffroy Saint-Hilaire, dans son cours sur les mammifères, qui a été publié au moyen de la sténographie, a traité avec détail de l'histoire de la taupe, et a communiqué à l'académie plusieurs de ces articles de ses leçons qui la concernent.

Depuis long-temps on sait que, malgré la petitesse extraordinaire de son œil, la taupe n'est pas insensible à la lumière, et même, d'après les observations récentes, il paroît que sa vue est assez délicate; quelques anatomistes pensent néanmoins qu'elle n'a pas de nerf optique, et ils en concluent que le sens de la vision est dévolu chez elle au nerf de la cinquième paire; mais d'autres anatomistes croient lui voir le nerf optique ordinaire excessivement grêle, il est vrai, mais partant

du même point du cerveau, se collant au nerf de la cinquième paire, et se rendant avec lui dans l'œil.

Quoi qu'il en soit, M. Geoffroy a recherché les causes qui ont pu réduire l'œil de la taupe à de si petites dimensions, et annuler ou amoindrir à ce point son nerf optique. Il les trouve dans le développement démesuré de l'appareil olfactif, dans la grandeur de ses conques nasales, dans la grosseur de son nerf maxilhire supérieur, et autout dans le volume de son nerf extraordinaire des lobes olfactifs de son cerveau. L'étendue qu'ils exigent dans l'éthmoïde est ce qui, selon M. Geoffroy, restreint le sphénoïde antérieur, et le rend à la fois plus petit et plus dense, refoule les frontaux, et ne leur permet ni de concourir à la voûte de l'orbite, ni de s'étendre sur les lobes cérébraux.

M. Geoffroy, qui adopte l'opinion que le nerf optique n'existe pas dans le crâne, pense néanmoins que ce nerf existe du côté de l'œil, mais que, ne pouvant pénétrer dans le crâne par la voie ordinaire, obstruée à cause de la compression du sphénoïde, il se voit obligé, ce sont les termes de l'auteur, de gagner au plus près, et ce plus près c'est le tronc de la cinquième paire. C'est ajoute-t-il, une disposition qui, bien que se perpétuant par la génération n'en doit pas moins être regardée comme monstrueuse; il est arrivé là quelque chose d'analogue à ce qui arrive dans les monstres, où l'hypertrophie d'un organe amène l'atrophie de l'organe voisin.

Ce qui, au reste, est très remarquable, et contrarie

fortement plus d'une théorie sur les fonctions spéciales des divers lobes de l'encéphale, c'est que les lobes que nouvellement on a cru devoir appeler lobes optiques, sont plutôt dans la taupe au-dessus qu'au-dessous de la grandeur proportionnelle qu'ils montrent dans les animaux qui voient le mieux.

Une difficulté non moins sérieuse embarrassoit les naturalistes dans l'organisation de la taupe, c'est la manière dont elle met bas; car ses fétus, très grands à proportion, excèdent de beaucoup les proportions de son bassin, et il leur seroit d'autant plus impossible de le traverser, que les os innominés sont soudés de la manière la plus intime avec le sacrum; mais ces mêmes os ne se joignent pas l'un à l'autre à la suture pubienne, en sorte que le rectum, le vagin et l'urêtre, qui, dans la taupe femelle, a un orifice extérieur et indépendant de celui de la génération, n'ont pas le bassin à traverser, mais qu'ils sont placés dessous, ou plutôt dans cette espèce de rainure laissée par l'écartement des es pubis. Le bassin ne gêne donc nullement la marche du fétus, qui, traversant, comme à l'ordinaire, le vagin, vient au jour en dilatant la vulve, sans qu'aucun appareil osseux arrête cette dilatation. Cette explication, donnée il y a quelques années par M. Breton, habile naturaliste de Grenoble, satisfait pleinement à la difficulté, et M. Geoffroy cherche à en tirer parti pour expliquer cette disproportion qui a lieu dans la taupe entre l'organe de l'olfaction et celui de la vision. Dans les gestations ordinaires, ce dernier est plus développé, l'autre, au contraire, l'est moins qu'à l'état adulte. Une gestation prolongée doit donc favoriser l'organe de l'odorat; et des petits, qui restent assez long-temps dans l'utérus pour y acquérir la grosseur de ceux de la taupe, doivent avoir de grandes narines et de petits yeux.

L'auteur à découvert sous les vertèbres lombaires de cet animal huit petits osselets supplémentaires, qui empêchent cette région de fléchir, et donnent à ses reins la force nécessaire pour soulever et écarter la terre sous laquelle elle vit. Il a reconnu un fait non moins curieux, c'est que jusqu'à l'age de six mois, la taupe a son vagin fermé par une sorte d'hymen mais complet et sans ouverture, au point que jusqu'à cet âge on ne distingue que difficilement les mâles des femelles. Un petit os conique et très pointu, dont le pénis est pourvu à son extrémité, paroit destiné à vaincre cet obstacle. L'urêtre de la femelle traverse le clitoris absolument comme dans le mâle il traverse le pénis; et, dans ce dernier, la vessie débouche dans une poche où arrivent aussi les canaux déférents, dans une espèce de vésicule séminale.

Notre auteur donne sur les habitudes de la taupe des détails non moins intéressants que sur son anatomie. Un taupier, nommé Lecourt, déjà bien connu des naturalistes, parce que feu M. Cadet Devaux a publié de ses observations, avoit imaginé des moyens ingénieux de suivre de l'œil les mouvements que la taupe cute sous la terre, et il assuroit que, lorsqu'on l'y

effraie, elle se transporte avec une rapidité surprenante d'un point de ses canaux à unautre. Il alloit jusqu'à dire que cet animal, qui rampe avec tant de peine sur la terre alloit dessous plus vite qu'un cheval au galop. Cette grande force musculaire suppose une puissante respiration; et en effet, la taupe a soin de ménager d'espace en espace des ouvertures pour aérer ses terriers.

C'est une bête très vorace et très cruelle; M. Flourens a observé que la faim la tue très vite, et que rien que des matières animales ne peut la satisfaire. Aucune ne passeroit plus de douze heures sans manger; après six heures d'abstinence elles sont déjà d'une extrême foiblesse. D'ordinaire, elle se nourrit de vers et d'insectes; mais si l'occasion se présente de saisir une proie plus importante, un oiseau, un petit quadrupède, une grenouille, elle se précipite dessus avec fureur, l'attaque par le ventre, lui dévore les entrailles, en écartant avec ses mains les bords de la plaie, et en pénétrant toujours plus avant dans son corps, sans être arrêtée, ni par la présence de l'homme, ni par aucun bruit que l'on fasse pour l'effrayer; elle n'épargne pas sa propre espèce, et si l'on en enferme deux ensemble sans nourriture, la plus faible est dévorée du soir au matin; ses os même disparoissent, il n'en reste que la peau fendue le long du ventre.

De toutes les familles de mammifères, celle dont les naturalistes ont fait connoître, dans ces derniers temps, le plus d'espèces nouvelles, et où ils ont constaté le plus de ces différences de détail propres à former des subdivisions des degrés appelés genres et sousgenres, c'est celle des cheiroptères ou chauves-souris. On y a distingué presque autant d'espèces que dans
tout le reste de la classe. Les genres, dont une première
ébauche avoit été proposée en 1796 par MM. Geoffroy et Cuvier, ent été, depuis lors, perfectionnés et
multipliés, surtout par M. Geoffroy Saint-Hilaire le
père. MM. Temminck, Desmarets, Paul Savi, Frédéric Cuvier, Leach et d'autres savants s'en sont également occupés, et ont enrichi cette famille de leurs
contributions.

Tout récemment, M. Isidore Geoffroy a présenté un mémoire sur ceux des cheiroptères qui se nourrissent de fruits, et que l'on comprenoit encore, il y a quelque temps, tous, sous le genre des roussettes ou pteropus. Tous ont en effet le doigt index de leur aîle plus complet que le reste de la famille; mais ils différent par le nombre des incisives et d'autres particularités. Ainsi les céphalotes n'ont point d'ongle à l'index : et, parmi elles, M. Geoffroy le père sépare encore, comme genre, sous le nom de hypoderme, la céphalote de Péron, qui a les ailes attachées ensemble sur le milieu du dos; il sépare des roussettes ordinaires, sous celui de pachysoma, la roussette à masque de Temminck, et quelques espèces voisines qui ont quatre molaires de moins que les autres; M. Frédéric Cuvier, de son côté, en a distingué, sous le nom de macroglosse, la kiodote ou Pteropus minimus, dont le museau est plus long,

plus menu, et où les mâchelières laissent quelques espaces vides. Le mémoire de M. Isidore Geoffroy a pour objet d'ajouter une nouvelle espèce à la liste des roussettes proprement dites, et une à celle des pachysomes.

Tout le monde sait que les êtres organisés, arrachés par l'homme à leur séjour naturel, et soumis par lui à d'autres conditions d'existence, éprouvent des modifications assez notables dans leur grandeur, dans leurs couleurs et dans quelques détails de leurs formes, et surtout de leurs téguments, modifications limitées ces pendant, et qui, du moins dans l'état actuel du globe, n'excèdent pas certaines bornes assez étroites. Il se produit aussi des modifications analogues dans les êtres qui, sans avoir été assujettis par l'homme, se trouvent transportés dans des circonstances différentes de celles de leur premier séjour, et toutefois encore assez semblables pour ne pas détruire leur race. Mais les modifications de ce genre sont beaucoup moins fortes que celles qui naissent de l'action suivie de l'homme; et aucune des espèces sauvages, à quelque distance qu'elle se soit propagée, ne nous montre rien d'approchant de ce que nous voyons dans les animaux domestiques, dans les chiens, par exemple, dans les bœufs ou dans les moutons. On s'est fort oceupé de ces variations des animaux produites par la domesticité, et les naturalistes ont essayé d'en suivre les divers degrés autant que l'histoire des espèces a pu les leur indiquer; mais il y avoit un autre genre de modifications qu'il n'étoit pas moins intéressant d'étudier; ce sont celles qu'éprouvent les races domestiques, lorsque, abandonnées par l'homme et rendues à leur liberté primitive, elles reprennent leur vie sauvage, et se sustentent elles-mêmes conformément à leurs goûts naturels, et autant que la contrée où on les a jetées peut y subvenir.

C'est ce que M. le docteur Roulin a cherché à faire sur les animaux que les Espagnols ont transportés dans l'Amérique méridionale, et qui y vivent maintenant à l'état sauvage.

Une première remarque qu'il a faite, c'est le retour de ces races vers l'uniformité du pelage; tous les chevaux y sont bai-brun, les anes gris-foncé et les porcs noirs. Elles reprennent aussi jusqu'à un certain point les habitudes et les formes que la domesticité avoit altérées. Les oreilles du porc se redressent; son crâne s'élargit; le courage de l'ane reparoît, et néanmoins il reste aussi des traces de la domesticité. Les chevaux vent l'amble, selon M. Roulin, parce qu'ils plidets que l'on avoit exercés à cette aliens, provenant de meutes que l'on emm chasse des pécaris, conservent encore d'attaque et de défense auxquels ils ressés; mais les vaches, comme si elles ais eu une lactation continue, ne promit que le temps nécessaire à l'allaitement

Invier a donné, pour la grande collection des

sur les livres de Pline, où il est question des animaux; son objet a été de déterminer les espèces dont Pline a entendu parler, et pour cet effet il a rassemblé autour de chaque article de Pline tout ce que d'autres anciens avoient dit du même animal; il a estimé ce qu'il pouvoit être entré de fabuleux dans les traditions et les récits des voyageurs sur les animaux des pays éloignés, surtout à une époque où les voyageurs les plus instruits pouvoient encore passer pour fort ignorants en histoire naturelle, et il a cherché ainsi à se faire une idée de l'être, et à le reconnoître parmi ceux que les naturalistes ont inscrits dans leurs catalogues. Par cette méthode, il est arrivé à des résultats nouveaux et qui ne sont pas sans intérêt.

La léoncrocotte et le catoblepas lui paroissent être le gnou; l'aspic est le coluber haje; le nom de dauphin a été donné aussi à des squales; le tragelaphe est une espèce de cerf nouvellement découverte dans les Indes, qui a des bois pareils à ceux du chevreuil, et dont le cou est garni de longs poils; le lycaon est le guépard ou tigre chasseur; le platanista est le dauphin du Gange de Roxburgh; l'accipenser, si fameux à certaines époques chez les Romains, étoit le sterlet. Nous avons déjà vu que l'auteur a retrouvé le vrai scarus. Le coracin d'Égypte est le bolty ou Labrus niloticus Lin. Les poissons des Indes qui rampent sur la terre sont les ophicephales. Le phycis, seul poisson qui construise un nid, est le go des Vénitiens, une des espèces de gobius de la Méditerranée, qui en

## 314 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

effet, d'après les observations d'Olivi, se fait une demeure de structure assez compliquée; le chenalopex est l'oie armée d'Égypte, et non pas le tadorne; et le chenerotes est le souchet: l'attagen est le Tetras alchata L. Les trois sortes de blatta, mentionnées par les anciens, sont les dermestes, les ténébrions et les blaps des modernes, etc.

Le même auteur a fait paroître les trois premiers volumes de la grande histoire des poissons qu'il publie avec M. Valenciennes. Le premier contient l'histoire de l'ichtyologie et l'exposé général et détaillé de l'organisation des poissons; le deuxième commence l'histoire de la famille des perches, et en fait connoître 245 espèces, divisées en 20 genres. Le troisième volume, qui paroît en ce moment, termine cette famille, et présente 182 autres espèces distribuées en

trouve dans les deux volumes les figures de 63 tes, et dans le premier on a représenté sur 8 granlanches toutes les parties de l'anatomie des pois-

es ouvrages magnifiques qui ont été consacrés ets pays à représenter les productions de , il n'en est point qui surpasse, pour le fini fravure et du coloris, celui que M. Audubon sur les oiseaux de l'Amérique septentrionale, n'en est aucun qui l'égale pour la grandeur des thes; le aigles, les tétras, s'y voient de grandeur mlle, ut quand l'oiseau n'est pas assez grand pour mlle, ut quand l'oiseau n'est pas assez grand pour

remplir l'estampe, il y est répété dans les attitudes qui lui sont le plus ordinaires. L'académie en a pris connoissance avec intérêt, et c'est un grand plaisir pour elle, comme pour tous les amis des sciences, de voir aujourd'hui les naturalistes du Nouveau-Monde rendre avec usure à l'Europe l'équivalent de l'instruction qu'ils en ont reçue.

L'académie a entendu deux mémoires pleins d'intérêt sur les caractères distinctifs des espèces de lézards, et sur les particularités de leur histoire naturelle, dont l'un lui a été présenté par M. Dugèz et l'autre par M. Milne Edwards.

Dans le premier, l'auteur se livre à des observations anatomiques fort précieuses sur la disposition
des nerfs du cerveau, et sur la prolongation du nerf
spinal dans toute la moelle épinière. Il s'est assuré que
ces animaux respirent comme les grenouilles et les
tortues, par une sorte de déglutition de l'air, facilitée
par les soupapes placées à l'orifice de leurs narines,
et surtout par les six cornes de leur os hyoïde, qui
soutienment et meuvent leur pharynx. Il a aussi étudié les phénomènes de la reproduction de leur queue,
dont les vertèbres perdues sont constamment remplacées par un cartilage fistuleux, dans lequel la moelle
épinière se prolonge.

Ce travail est terminé par une description particulière de six espèces indigènes, que l'auteur a suivies dans les habitudes de leur vie et dans les divers degrés de leur croissance, ce qui lui a donné occasion de reconnoître que certains lézards, regardés par les zoologistes comme des espèces particulières, ne sont que le jeune âge d'autres espèces bien connues; c'est ainsi qu'il a vu le lézard nommé gentil par Daudin (Lacerta lepida), prendre avec l'âge tous les caractères du grand lézard ocellé (Lacerta ocellata); il faut donc réunir ces deux espèces; et il en est de même du lézard vert piqueté et du lézard à deux raies, du lézard des souches et de l'arénicole, etc.

M. Milne Edwards étoit arrivé de son côté, sur les espèces indigènes, à des résultats semblables à ceux de M. Dugèz; mais il a de plus cherché à imaginer une méthode qui pût s'appliquer à tout le genre des lézards, tel qu'il est restreint aujourd'hui par les naturalistes, et qui pût servir à en caractériser les espèces, indépendamment des couleurs, de la taille et des autres différences accidentelles. C'est surtout par une étude et une comparaison soignée des plaques écailleuses qui recouvrent la tête, que ce jeune observateur y est parvenu. Leur nombre, leur configuration, leurs proportions, sont en général constantes dans chaque espèce, et en même temps assez différentes d'une espèce à l'autre pour aider à les distinguer.

Il a appliqué avec succès sa méthode à 15 espèces, soit de France, soit de l'étranger, que l'on pourra considérer désormais comme suffisamment déterminées.

M. Dugèz s'est occupé aussi d'une manière plus générale de la déglutition dans les reptiles, et a donné des observations neuves sur les changements qu'é-

prouve la langue des batraciens, qui, d'abord courte et peu mobile dans le tétard, devient dans la grenouille, et surtout dans le crapaud, un organe d'une mobilité extrême, replié à l'état de repos dans l'intérieur de la bouche, dirigé vers le gosier, mais que l'animal peut déployer subitement, et lancer ainsi à l'improviste contre les insectes dont il veut saire sa proie. L'auteur décrit avec détail les muscles qui concourent à ce mécanisme remarquable, et ceux qui produisent cet élancement et ce mouvement vibratile, si connu dans la langue des couleuvres. Les os et les muscles, dont dépendent les mouvements des mâchoires dans ces derniers animaux, sont aussi décrits avec le plus grand soin; mais ces faits n'étant pas de nature à être présentés en abrégé, ni même à être bien compris sans figures, nous sommes obligés de renvoyer nos lecteurs au mémoire lui-même, qui est imprimé dans les Annales des sciences naturelles, déc. 1827.

On appelle annélides, d'après M. Delamark, des vers articulés dans lesquels M. Cuvier a reconnu qu'il y a une circulation complète, et que le sang est généralement rouge comme dans les animaux vertébrés. Les uns respirent par des branchies très apparentes, en forme de panaches, de peignes ou de filets; les autres, parmi lesquels on compte le lombric ou ver de terre, la sangsue et le petit ver d'eau douce, nommé naïde, célèbre par sa force de reproduction, ne possèdent point ces organes, et respirent par des expansions vasculaires de la surface de leur corps.

M. Dugèz, professeur de la faculté de Montpellier, a présenté un mémoire sur cette famille d'annélides sans branchies, et principalement sur sa respiration. Dans la naïde, il y a un vaisseau dorsal qui fait un repli à chaque anneau, et où le sang marche d'arrière en avant, et un vaisseau ventral, moins gros et moins flexueux, où il paroît marcher en sens contraire.

Ces deux vaisseaux communiquent ensemble par des anastomoses, et l'on voit de chaque côté une vésicule contractile qui paroît recevoir le sang du vaisseau dorsal, et, en se contractant, le porter dans le vaisseau ventral. Sur la queue qui s'agite constamment, le réseau des anastomoses, divisé et subdivisé, forme un appareil vasculaire très compliqué, et qui paroît à M. Dugèz l'organe de la respiration.

Les lombrics ont aussi un vaisseau dorsal où le sang marche d'arrière en avant, et un vaisseau abdominal, et il marche en sens contraire, et il y a de plus, près roudon nerveux, trois filets vasculaires dont le minit assez fort. Le vaisseau dorsal et le ventral miquent ensemble dans la région des organes aux, par sept ou huit rameaux transverses, divisés i étranglements, chacun en dix ou douze vésini les font ressembler à des chapelets. Ces charépondent aux vésicules ou aux cœurs des autres ides, et ils conduisent le sang du vaisseau dorsal s le ventral. Mais les deux grands vaisseaux ont d'ailleurs une infinité de branches de communication

de forme ordinaire, et dans lesquelles le sang remonte, au contraire, du vaisseau ventral dans le dorsal; et ces branches fournissent au canal intestinal une foule de rameaux qui y forment un réseau à mailles carrées, et qui recouvrent aussi le corps qui occupe tout du long une des faces externes de ce canal, et que l'on a regardé, tantôt comme une espèce de foie, tantôt comme un organe d'épuration.

Le vaisseau placé sous le cordon nerveux paroît une continuation du vaisseau dorsal, et il lui envoie, à la partie postérieure de chaque anneau du corps, une branche qui reçoit aussi une forte anastomose de celle des branches allant du vaisseau ventral au dorsal, qui se trouve la plus voisine. C'est dans ces réseaux superficiels que doit avoir lieu la respiration, et le vaisseau sous-nervien, comme l'appelle l'auteur, seroit alors une sorte d'artère pulmonaire; la respiration ne seroit donc pas complète, et il rentreroit dans la circulation une portion de sang qui n'auroit point été soumise à l'action de l'air. Mais ce défaut est suppléé, selon M. Dugèz, par de l'oxygène arrivé par une autre voie. Les pores qui règnent le long de chaque flanc du lombric permettent à l'air que l'on y insuffle de s'introduire dans une cavité commune intermédiaire aux muscles et à l'intestin, incomplètement partagée par des cloisons transversales; cavité d'ailleurs naturellement remplie d'un liquide aqueux qui baigne le réseau intestinal. Enfin il y a encore, vers l'arrière, deux canaux dont la nature n'est pas bien connue, qui

## 320 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

communiquent avec l'extérieur par des pores différents de ceux dont nous venons de parler, et qui peuvent aussi concourir à la respiration.

M. Dugèz n'a pas pu retrouver toutes les espèces de lombrics indiquées par M. Savigny, dans un travail dont nous avons donné l'analyse en 1821, et même il n'a pu rapporter avec certitude à ces espèces les six qu'il a lui-même distinguées. Combien il est malheureux que l'état où se trouve notre savant confrère l'empêche de donner lui-même, sur son important travail, les explications nécessaires pour le mettre à la portée des observateurs!

Les sangsues ont un vaisseau dorsal, un ventral et deux vaisseaux latéraux plus gros que les premiers, qui communiquent tous ensemble de diverses manières; le ventral envoie au dorsal des branches qui embrassent l'intestin; des communications bien plus fortes ont lieu d'un vaisseau latéral à l'autre, et il y en a aussi de ces deux vaisseaux au dorsal et au ventral ou réciproquement. Quant à la respiration, outre celle qui peut se faire à la peau, il y en a une autre qui s'exécute par des vésicules placées le long de chaque côté, et qui communiquent avec l'extérieur, chacune par un très petit pore. Les branches qui vont du vaisseau latéral de leur côté au vaisseau ventral, fournissent, chacune à chaque vésicule, un rameau qui se subdivise à sa surface. D'autres ramifications, sur cette même cellule, aboutissent à un vaisseau inégal et un peu contourné qui retourne au vaisseau latéral, mais est

entouré d'un lacis vasculaire aboutissant au vaisseau dorsal.

M. Dugèz assure avoir constaté que, dans l'état ordinaire, le sang du vaisseau latéral droit se dirige en arrière, et celui du latéral gauche en avant; et il est porté à croire que, dans les branches transverses par lesquelles ces deux vaisseaux communiquent, les antérieures le conduisent de gauche à droite, les postérieures de droite à gauche; les vaisseaux dorsal et ventral ont alors peu d'action et ne se montrent pas beaucoup; mais il arrive aussi, dans certaines circonstances, que ces deux vaisseaux se gonflent davantage, et c'est alors que les vésicules latérales se colorent d'un rouge plus vif: néanmoins, dans l'état ordinaire, les vésicules, leurs vaisseaux granulés et le tronc latéral où ils se rendent, rougissent et palissent alternativement de chaque côté, le sang se rend sensiblement de la vésicule dans le vaisseau latéral, et des vaisseaux latéraux dans le vaisseau dorsal et l'abdominal, qui le distribuent aux organes, et paroissent étrangers à la respiration. Quant aux vésicules, elles reçoivent le sang par ces rameaux, qui leur viennent des branches de communication qui vont du vaisseau latéral au ventral. Cette respiration par les vésicules est donc, comme celle du lombric, une respiration partielle, une respiration de reptile.

M. Dugèz a fait aussi des observations intéressantes sur la génération de ces animaux. Tous sont andrcgynes, et plusieurs jouissent d'un accouplement réciproque. Les naïdes cependant ne paroissent pas de ce nombre; leurs organes mâles sont deux petites bourses dont les conduits aboutissent à deux orifices du onzième anneau du corps, et qui contiennent de petits corps que l'on pourroit prendre pour des animalcules spermatiques. Les organes femelles ont aussi deux orifices, mais au douzième segment; ils consistent en quatre ovaires globuleux qui communiquent avec l'extérieur par des canaux très repliés. Les œufs, ou ce que d'abord l'on prend pour tels, sont comme ceux des sangsues, des cocons, qui renferment plusieurs ovules et donnent naissance à plusieurs individus.

C'est par erreur que Montègre et d'autres après lui ont regardé les lombries comme vivipares. Ce qu'ils ont pris pour des fectus paroit à M. Dugèz des vers intestinaux. Les ovaires, au nombre de quatre de chaque côté, communiquent par des canaux très repliés, avec deux oviductus grêles, que l'on n'aperçoit pas toujours, et qui aboutissent à des orifices du seizième anneau. Rien ne confirme ce que Redi avoit avancé, que les œufs expulsés des ovaires traversent tout le corps et sortent par des orifices aux côtés de l'anus.

Les seules parties que l'on puisse regarder comme les organes masculins, sont des vésicules variant, pour le nombre, de deux à sept de chaque côté, s'ouvrant à l'extérieur par autant de pores d'où suinte une humeur blanchêtre. Il n'y a rien qui ressemble à une verge. Les œuss de ce genre, ensouis dans la terre à peu de prosondeur, conțiennent le plus souvent deux

petits individus, et M. Dugèz y a même vu un monstre à deux corps. Dans la grande espèce que M. Dugèz nomme Lumbricus gigas, les œufs ont sept et huit lignes de longueur, et au moment d'éclore contiennent un lombric de deux et de trois pouces.

Sur les sangsues, M. Dugèz n'ajoute rien à ce que M. Moquin-Tandon a récemment publié dans sa belle thèse sur les hirudinées, mais il termine son travail par l'indication de divers animaux, dont les œufs contiennent plusieurs ovules et donnent naissance à plusieurs individus. Il en a toujours vu deux dans ceux du taupe-grillon, cinq dans ceux de l'ancyle commune, et un de ses amis, M. Courty, en a constamment trouvé douze dans ceux de la blatte; mais on peut les considérer comme des réunions d'œufs particuliers. Dans la sangsue, le lombric, la planaire, selon notre auteur, ce sont de véritables œufs, contenant sous un seul et unique albumen plusieurs vitellus, comme il arrive quelquefois aux œufs de poule d'en contenir deux.

M. Dugèz a traité dans un autre mémoire d'un genre d'animaux encore peu connu, et que les naturalistes désignent par le nom de planaires. Le corps en est plat et mince, de substance parenchymateuse. L'auteur le divise en plusieurs genres, et en fait une famille qu'il intitule planariées.

Quoique très vifs dans leurs mouvements, ces animaux sont tellement mous ou gélatineux, que la moindre pression suffit pour les écraser; quand

## 326 ANATOMIE ET PHISIOLOGIE ANIMALES,

divisant en douze sections, ou plutôt en douze genres, à chacun desquels il rapporte les genres correspondants, déjà proposés par ses prédécesseurs, et non-mément par MM. Savigny, Rudolphi, Oken, Leach, Johnson, Carena et Moquin-Tandon; car les sangsues, devenues si célèbres en médecine, ont dû attirer plus que jamais l'attention des naturalistes.

Le dernier de ceux que nous venons de citer, M. Moquin-Tandon, a publié à Montpellier une autre monographie de cette même famille, où il en rapporte à peu près le même nombre, mais ne les divise qu'en huit genres. Bien auparavant, M. Savigny les avoit divisées aussi en huit genres, mais un peu autrement que ne le fait M. Moquin. Le lecteur sentira qu'il nous seroit impossible, dans un travail tel que le nôtre, de spécifier et de comparer toutes ces variations de nomenclature sur un seul groupe assez borné d'animaux.

Cette impossibilité se fait mieux sentir encore pour l'autre ouvrage présenté par M. de Blainville. C'est l'article vers du Dictionnaire des sciences naturelles, imprimé à part sous le titre de Manuel d'helminthologie, et accompagné de belles planches. L'auteur y a réuni les détails les plus étendus sur l'organisation intérieure et extérieure des animaux, qu'il nomme entomozoaires sans pieds articulés, et parmi lesquels il comprend, non-seulement les annélides ou vers communément appelés à sang rouge, mais encore les vers intestinaux, et les genres des

planaires sont fort voisines des douves, ainsi que M. Cuvier l'avoit autrefois conjecturé, ce qui n'empêcheroit pas qu'elles n'eussent aussi quelques rapports d'économie, plutôt encore que d'organisation, avec les sangsues; mais l'absence de nerfs, de fibres musculaires, et même d'un système clos de vaisseaux, ne permet pas de les en rapprocher ahsolument.

M. Dugèz divise sa famille des planariées en trois genres: les planaires, qui n'ont qu'un seul orifice alimentaire, situé sous la partie moyenne; les derostomes, qui l'ont unique aussi, mais situé sous l'extrémité antérieure; et les prostomes, où il y a un anus et une bouche en forme de trompe. Les observations très suivies, les descriptions et les figures soignées qu'il donne des espèces qu'il a eues à sa disposition, rendent son travail d'autant plus précieux pour la zoologie, qu'il porte sur des êtres à peine connus jusqu'à ce jour par leur extérieur.

M. de Blainville a publié cette année, et présenté à l'académie, deux ouvrages extraits en partie des articles qu'il a fournis au Dictionnaire des sciences naturelles, et qui se rapportent aux mêmes sujets que les mémoires dont nous venons de parler.

Le premier est une monographie des hirudinées, c'est-à-dire de la famille des sangsues, qu'il considère sous le point de vue de leur anatomie, de leur histoire naturelle, et de leurs usages, et dont il énumère trente-six espèces bien déterminées, les

phyllés, sont aussi intestinaux, et les autres, tels que les siponcles, vivent au dehors; enfin les muzocé-phalés, qui comprennent d'une part toutes les sangsues, divisées comme nous l'avons dit, et de l'autre, quelques genres, soit extérieurs, soit intestinaux, qui ont des ventouses analogues à celles des sangsues.

Mais l'auteur joint à ces classes une troisième et nombreuse série, qu'il nomme parentomozoaires ou subannélidaires, et qui comprend, d'une part, sous les noms faciles à entendre de aporocéphalés, porocéphalés et bothriocéphalés, certains vers extérieurs de forme cylindrique et allongée, les planaires, les douves et leurs démembrements, et enfin tous les genres que l'on a formés avec celui des tænia. Il y en a encore trente-neuf genres dans ces parentomozoaires.

Ce sont donc en tout cent dix-sept genres dont M. de Blainville fait connoître, avec beaucoup de soin, les auteurs, les caractères distinctifs et les diverses et nombreuses nomenclatures, se bornant, quant aux espèces, à l'indication des plus marquantes ou de celles qui peuvent donner l'idée la plus nette des genres auxquels elles appartiennent.

Cet ouvrage est fait sur le même plan que le Manuel de malacologie, publié par l'auteur il y a trois ans, et cendra les mêmes services à ceux qui veulent se mettre au courant des progrès rapides que fait chaque jour l'histoire naturelle systématique.

M. de Blainville a aussi concouru avec MM. Vieillot à la rédaction de la Faune françoise, ouvrage où l'on se propose de donner l'histoire et la figure des animaux de toutes les classes qui habitent la France. Il en a déjà paru une vingtaine de livraisons in-8°, accompagnées de jolies planches coloriées.

MM. Audouin et Milne-Edwards, qui ont associé leurs efforts pour enrichir de nouvelles observations l'anatomie et la physiologie des crustacés, et dont nous avons déjà fait connoître les recherches sur les organes de la circulation dans ces animaux, ont présenté cette année à l'académie des mémoires sur leur respiration et sur leur système nerveux.

Quand on observe ce système dans les espèces les plus éloignées par la forme extérieure, il présente des différences assez frappantes; mais, lorsque l'on examine les espèces de formes intermédiaires, on y trouve aussi des systèmes nerveux correspondants, en sorte que dans cette famille, comme dans toutes les autres, on passe par des degrés insensibles d'une organisation à l'organisation en apparence la plus opposée.

On savoit, depuis long-temps, que les crustacés ont le même système nerveux que les insectes, c'est-à-dire que leur cerveau, placé au-dessus de la bouche ou de l'œsophage, donne deux cordons qui, après avoir embrassé plus ou moins directement cette partie antérieure du canal alimentaire, marchent près l'un de l'autre tout le long du ventre de l'animal, en se renflant et s'unissant d'espace en espace par des ganglions, d'où sortent les nerfs des pieds et des diverses parties de la queue; et l'on avoit remarqué que dans

les crabes, c'est-à-dire dans les écrevisses rondes, larges, et à queue courte et infléchie, au lieu de deux cordons renflés d'espace en espace, il n'y a sur le ventre qu'une masse d'apparence simple, qui donne les nerfs comme des rayons aux parties environnantes. Ce sont les passages d'une de ces dispositions à l'autre, que MM. Audouin et Milne-Edwards se sont attachés à reconnoître.

Ainsi dans les talitres, sorte de crevette allongée, les deux cordons ventraux ne se confondent point, et ont chacun dix ganglions et dix filets d'unions, espacés comme les anneaux dont leur corps se compose.

Dans les cloportes on ne compte que neuf paires de ganglions, dont les deux premières et les deux dernières sont presque confondues; dans les cymothoés ou cloportes marins, les ganglions sont unis par paires, quoique les parties des cordons, qui vont d'une paire à l'autre, demeurent distinctes.

Dans les phyllosomes, petits crustacés minces et larges comme des feuilles, les cordons très longs et très minces dans leur partie qui embrasse l'œsophage, demeurent assez écartés dans celle qui répond aux pieds; les ganglions du même cordon y sont très rapprochés, mais ne s'unissent à ceux de l'autre que par des filets transverses; et dans la partie de la queue, qui est fort courte, les cordons sont presque confondus. Dans le homard, dans l'écrevisse, les cordons, distincts dans la partie thoracique, mais à ganglions unis par paires, s'unissent eux-mêmes en un seul dans la queue.

C'est dans la crevette ou salicoque ordinaire (le palœmon des naturalistes), que la partie des cordons qui appartient au thorax, et qui fournit des nerfs aux pieds, commence à se raccourcir par le rapprochement des diverses paires de ses ganglions, en sorte que les nerfs, fournis par les dernières paires, sont obligés de se porter obliquement en arrière pour se rendre à leur destination. Du reste, les cordons s'unissent en un seul tout le long de la queue, et les ganglions y sont comme à l'ordinaire espacés à peu près comme les anneaux.

Ce rapprochement est encore plus marqué dans la langouste : les ganglions du thorax, sans rétrécissements intermédiaires, n'y forment presque qu'un cylindre continu, perforé sur la dernière moitié de sa longueur pour le passage d'une artère; mais la queue a son cordon unique et ses ganglions espacés comme dans les autres écrevisses à longue queue.

Enfin dans les crabes, les ganglions thoraciques ne forment qu'une masse, soit annulaire comme dans le crabe, soit ronde et pleine comme dans le maia, d'où les nerfs des pieds partent comme des rayons. La portion des cordons qui se rend à la petite queue n'a plus même de ganglions apparents, de sorte qu'elle présente l'apparence d'un nerf impair, mais semblable aux autres.

Les auteurs, pendant les recherches qu'a exigées cette comparaison des systèmes nerveux des crustacés, y ont fait d'autres observations intéressantes, entre

autres celle d'une traverse nerveuse, qui unit souvent en arrière de l'œsophage les parties de cordons qui l'embrassent, et celle des nerfs de l'estomac qui naissent de ces parties mêmes.

Dans leurs recherches sur la respiration des crustacés, MM. Audouin et Milne-Edwards n'ont pas confirmé l'opinion proposée il y a quelque temps, et d'après laquelle ces animaux auroient, outre leurs branchies, un organe plus ou moins analogue aux poumons des classes qui respirent l'air en nature. S'ils peuvent vivre hors de l'eau pendant un temps plus ou moins long, c'est que la disposition de leur cavité branchiale leur permet de retenir ce liquide comme dans une sorte de réservoir, et d'humecter ainsi à un degré suffisant les lames ou les filets dont leurs branchies se composent. Les espèces qui passent beaucoup de temps à terre sont celles où la membrane, qui tapisse intérieurement cette cavité, se repliant sur elle-même, forme des cellules ou des rigoles, dans lesquelles l'eau est retenue plus abondamment; organisation analogue à celle des poissons, que M. Cuvier appelle pharyngiens labyrinthiques, et qui sont connus aussi pour ramper des heures et des journées entières loin des rivières, leur séjour ordinaire. Du reste, si on retient de force des crustacés quels qu'ils soient dans une petite quantité d'eau, ils s'y asphyxient, quand ils l'ont épuisée d'oxygène, plus vite que dans l'air libre; et l'air sec les tue beaucoup plus tôt que l'air humide en desséchant leurs branchies. C'est ce que MM. Milne-Edwards et Audouin ont constaté d'une manière précise, à l'aide de la chaux vive, et d'autres substances qui absorbent l'humidité.

Leur mémoire présente d'ailleurs une description suivie des organes respiratoires dans les crustacés, et de tout ce qui concourt à leur mécanisme.

Les mêmes auteurs, dans la vue d'observer de plus près les crustacés, les mollusques et les zoophytes de la Manche, sont allés s'établir pendant quelque temps sur les îles ou plutôt sur les écueils de Chaussey, rochers de la mer de Granville, qui, au nombre de 58, ne sont guère fréquentés que par les ouvriers qui exploitent le granit, et n'offrent pour abri qu'une seule chaumière, mais dont les nombreux détroits sont peuplés d'une quantité de ces petits animaux, que l'on peut y suivre et y recueillir avec facilité. Aussi ces jeunes observateurs en ont-ils rassemblé plus de 600 espèces, dont 400 au moins leur paroissent nouvelles ou mal connues jusqu'ici, tant ces productions ont été négligées, lorsqu'elles ne se font remarquer ni par la grandeur ni par la singularité de leurs formes, ou l'éclat de leurs couleurs; mais ne pouvant entrer ici dans le détail de tant d'espèces, nous nous bornerons aux faits les plus importants qu'elles ont offerts pour l'histoire naturelle générale.

Les ascidies réunies en groupes, semblables au premier coup d'œil à ceux des polypes, et sur lesquelles M. Savigny et MM. Desmaretz et Lesueur ont publié, en 1815, de si intéressantes observations, ont attiré les premières les regards de nos jeunes observateurs.

Il restoit à savoir si ces mollusques, ainsi réunis, · participent à une vie commune, et jusqu'à quel point ils tiennent l'un à l'autre. MM. Audouin et Milne-Edwards assurent qu'à leur naissance chaque animal est solitaire et parfaitement libre. Ils nagent alors avec rapidité, et ce n'est qu'au bout de quelques jours qu'une partie d'entre eux se fixent sur la masse dont ils proviennent, tandis que d'autres vont au loin former de nouvelles colonies. Leur forme dans l'état de liberté est assez différente de celles qu'ils prennent après leur agrégation. Ils montrent d'abord en avant une partie renflée, percée de trois petites ouvertures, et leur arrière s'effile en une queue plus ou moins longue qui, lorsqu'une fois l'animal est accolé à ses semblables, prend de l'épaisseur, et montre dans son intérieur les organes de la nutrition et de la génération.

Spallanzani avoit observé depuis long-temps que les animaux, autrement nommés flustres, productions marines, semblables à une sorte de gaze, par la minceur de leurs feuillets et par les cellules qui en commosent le tissu, n'étoient point faits comme ceux

raux ordinaires, mais présentoient à leur sommet ouvertures. D'après ce fait, on pouvoit 'ils auroient plus de rapport avec les les polypes; et c'est ce que MM. Au-

douin et Milne-Edwards ont en effet constaté; M. de Blainville s'en assuroit de son côté sur la Méditerranée.

Dans quelques polypes moins simples que les autres, ainsi que M. Cuvier l'a remarqué depuis long-temps sur les vérétilles, une cavité stomacale distincte paroît se continuer avec un certain nombre d'appendices ou de vaisseaux plus ou moins ondulés et contournés, et qui concourent à la vie commune des animaux composés auxquels ces polypes appartiennent. MM. Audouin et Milne-Edwards ont vérifié cette structure dans les vérétilles, les pennatules, les alcyons à polypes, et l'ont retrouvée dans les gorgones et les cornulaires.

D'autres masses, confondues aussi jusqu'à ce jour avec les alcyons, n'ont pas même de polypes, et la matière vivante y est distribuée comme dans les éponges. La seule manifestation de leur animalité, c'est que les ouvertures que l'on voit à leur surface, et qui dans une eau pure et tranquille sont béantes et traversées par le liquide, pour peu qu'on les irrite, se contractent lentement et finissent par se fermer tout-à-fait.

Les éponges ne donnent pas même ce signe de vitalité, et ne se contractent en aucune façon, bien que leur squelette soit beaucoup plus flexible que celui des masses dont nous venons de parler.

M. Milne-Edwards a fait connoître quatre petits crustacés, qui, parmi un grand nombre de ces animaux

découverts par lui sur nos côtes occidentales, lui ont paru offrir un intérêt particulier; parce qu'ils forment de nouveaux liens entre les formes génériques de cette classe, déjà consignées dans les ouvrages des naturalistes. Ce sont presque des animaux microscopiques; le premier, nommé rhoé, appartient à la famille des chevrettes ou amphipodes, et est voisin des apseudes, mais ses quatre antennes sont simples, tandis que dans les apseudes les supérieures sont bifides. Le second, nommé cuma, est de la famille des monocles ou branchiopodes, et très rapproché des condylures de M. Latreille; ses antennes supérieures n'ont qu'un article; les inférieures en ont quatre et sont plus longues. L'auteur donne au troisième le nom de pontie. Il est de la même famille que le précédent, et s'en rapproche par ses caractères; sa forme générale rappelle un peu les lygées; mais c'est avec les cyclopes de Müller que M. Latreille lui trouve le plus de rapport; son thorax a six anneaux, son abdomen deux, et se termine par deux appendices. L'espèce est d'un beau noir bordé de vert d'émeraude. Enfin, le dernier rentre dans un genre déjà connu, celui des nébalées; mais il donne à M. Edwards l'occasion d'en perfectionner la description, et les pattes branchiales qu'il y a découvertes l'engagent à transporter ce genre dans la famille des monocles.

C'est aussi un crustacé que M. Guérin a décrit sous le nom d'eurypode, mais de grande taille et appartenant à la famille des crabes, et même voisin des *Inachus*, vulgairement appelés araignées de mer. Son principal caractère est que l'avant-dernier article de ses pattes ambulatoires est dilaté et comprimé vers le milieu de son bord inférieur. Le même auteur a décrit un crustacé de la famille des chevrettes, remarquable, surtout, par de très grands yeux, qui occupent presque toute la surface de sa tête. Il le nomme thémisto.

M. de Blainville, dans le voyage dont nous venons de parler, a fait aussi un grand nombre d'observations nouvelles et importantes sur les animaux, et il a communiqué à l'académie celles qui concernent la physale, cette singulière production composée d'une vessie ovale, surmontée d'une crête, et d'où pendent une infinité de filaments, non moins variés pour leur longueur que pour leur structure, auxquels les zoologistes ont attribué différents usages. On a considéré cet animal comme un zoophyte, et M. Cuvier en a fait le type d'un ordre de cet embranchement, qu'il nomme acalèphes libres. M. de Blainville, apercevant dans sa conformation une sorte de symétrie, a jugé qu'il devoit être placé plus haut dans l'échelle; et l'examen lui ayant montré, comme à M. Tilesius, à chacun des bouts de la vessie un très petit orifice entouré de fibres rayonnantes, il a regardé l'un comme la bouche, l'autre comme l'anus; le sac intérieur et muni de cœcums, déja décrit par M. Cuvier, lui a paru l'intestin; la crête de nature toute musculaire répondroit au pied, qui, dans les mou-

vements ordinaires de l'animal, se dirigeroit en dessus comme ceux de beaucoup de gastéropodes nageurs. De très petites ouvertures percées au côté droit en avant, qui paroissent avoir été aperçues par M. Oken, mais que l'on ne retrouve pas toujours, seroient les orifices de la génération; enfin M. de Blainville considère les filaments innombrables et variés qui pendent sous le corps comme des branchies. L'auteur conclut de cette disposition des parties extérieures, que la physale est un mollusque, ou, selon sa terminologie, un malacozoaire, et doit être rapprochée de ceux qu'il nomme polybranches et nucléobranches, c'est-à-dire des tritonies et des ptérotrachées. Pour confirmer cette classification il seroit nécessaire que la physale possédat un système nerveux, un cœur, un système vasculaire, un foie, des organes mâles et femelles de la génération avec leurs accessoires, toutes parties que M. Cuvier y a cherchées en vain. M. de Blainville n'a point encore traité de son anatomie, mais il annonce qu'il s'en occupera par la suite.

Dans ce même voyage, M. de Blainville s'est assuré de plusieurs faits importants, qu'il a communiqués sommairement à l'académie, et dont nous croyons devoir consigner ici les principaux, en attendant que l'auteur les publie avec les détails nécessaires. L'animal des miliolites n'a point d'indice de tentacules, ne peut, en conséquence, appartenir aux céphacomme on l'avoit soupçonné d'après sa coquille. Dans les gastéropodes à sexes séparés, la coquille des femelles diffère souvent assez de celle des mâles pour que les auteurs en aient fait des espèces différentes. Les œufs de plusieurs de ces mollusques contiennent chacun un nombre de germes, comme cela arrive aussi dans le calmar. Très souvent la coquille dans l'œuf est très différente de celle de l'animal adulte. Ce que dans les térébratules on a regardé comme des bras, ne sont que des branchies. Les acéphales à coquilles, huitres, cames, etc., etc., n'ont absolument que le sexe femelle, et chaque genre a une terminaison particulière de ses oviductes. Les ascidies simples ont, pendant quelque temps, la faculté de changer de lieu. Les animaux des eschares, ainsi que MM. Audouin et Milne-Edwards l'ont observé de leur côté, ne sont pas des polypes, mais se rapprochent plutôt des ascidies, etc.

La zoologie continue de recevoir des accroissements prodigieux des grandes expéditions nautiques ordonnées par le gouvernement, et les services que lui rendent MM. les officiers de santé de la marine sont dignes de toute la reconnoissance des naturalistes. Cinq envois successifs, faits par MM. Quoy et Gaymard, embarqués avec le capitaine Durville, et qui ont visité avec lui plusieurs parties de la mer du sud, et surtout les côtes de la Nouvelle-Guinée, présentent par milliers des animaux de tout genre, et l'heureuse arrivée de leur navire à Toulon assure désormais leurs riches récoltes pour la science. La ga-

## 340 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

barre du roi la Chevrette, commandée par M. le capitaine Fabré, et qui a parcouru le golfe du Bengale et les îles de la Sonde, a fait aussi de riches acquisitions, grace surtout au zèle du chirurgienmajor M. Reynaud, qui a été parfaitement secondé par les officiers militaires.

On doit espérer que ces belles recherches seront publiées avec la même munificence que celles des compagnons de MM. Freycinet et Duperrey. On sait que la partie zoologique du premier de ces voyages a été terminée par MM. Quoy et Gaymard avant leur départ. MM. Lesson et Garnot ne mettent ni moins d'ardeur ni moins d'instruction dans leur travail sur celle du second, qui paroît avec rapidité, et est déja arrivée à sa 19' livraison.

## ANNÉE 1829.

M. Geoffroy Saint-Hilaire a consigné des vues générales applicables à toutes les sciences naturelles, mais plus spécialement à la physiologie, dans un némoire qu'il a intitulé Fragments sur la nature, et qu'il a publié dans l'Encyclopédie moderne de M. Courtin. La nature, selon hui, se compose des faits et des actions de ce qui existe; ce n'est qu'une manière abrégée d'exprimer les êtres et leurs phénomènes: on en a partagé la science en sciences particulières, mais aujourd'hui c'est à la notion des

faits simples et primitifs qu'il faut s'élever pour entrer dans les voies de la philosophie générale; et à ce sujet l'auteur essaie d'expliquer les principes de cette doctrine qui a eu pendant quelque temps de la vogue en Allemagne, sous le nom de philosophie de la nature, et que, selon lui, on a mal comprise et mal rendue en France. En Allemagne, dit-il, on n'est point arrêté par l'insuffisance des observations; la subtilité de la pensée y supplée, et crée de certaines suppositions employées de suite comme si elles continuoient la chaîne des faits. Dans la manière de voir des philosophes dont il s'agit, la simple observation n'est pas d'une efficacité suffisante pour porter sur la science absolue; plus les recherches sont approfondies et plus on arrive seulement et exclusivement sur la surface des choses : c'est ainsi, du moins, que M. Geoffroy s'exprime en leur nom. Le grand siècle de la philosophie, ajoute-t-il, fut en partie redevable de ses succès à ses plus audacieux penseurs; nous sommes dans des temps analogues; à de mêmes causes, de semblables effets. Il y aurait pour les philosophes de la nature, en dehors de l'univers matériel, un autre univers se composant des atomes des fluides impondérables: mais ici M. Geoffroy répugne à dire ce mot, parce que, suivant lui, ce qui ne pèse pas n'est point et ne saurait constituer une existence dans le monde physique. Il se défend aussi d'une trop grande similitude que l'on auroit cru voir entre

## 342 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

son principe de l'unité de composition et la philosophie de la nature; l'unité de composition, loin d'être une conception a priori, qui ne reposeroit encore sur rien de bien étudié et d'accompli, devenue au contraire le sujet de méditations et de recherches a posteriori incessamment suivies, lui semble constituer un fait parvenu à un tel degré de démonstration et d'évidence, qu'il doit entrer en ligne avec le principe de la gravitation universelle, et s'enregistrer parmi le petit nombre des déductions et des richesses intellectuelles qui composent aujourd'hui le trésor de l'esprit humain. Le reste du mémoire est employé à réfuter quelques objections faites contre cette théorie, et à expliquer ce qu'il pouvoit y rester d'obscur. Nous aurons, l'année prochaine, une autre occasion de revenir sur ce sujet important.

M. Floureus a fait des expériences importantes concernant l'action du froid sur les animaux. Un jeune oiseau, exposé subitement à un froid vif et continu, est saisi d'une oppression de poitrine si qu'un moment même il devient immobile, ne pu'avec une peine extrême, ne mange plus, plus, et meurt au bout de quelques heures, paenmonie aigué. Dans ce cas, l'examen des prennonie aigué. Dans ce cas, l'examen des constitute les populations d'un rouge foncé et meure de sang.

uent, et s'il subit des interruptions, l'oiseau est

atteint d'une inflammation pulmonaire chronique, et, dans ce cas, ses poumons, rouges et gorgés de sang sur quelques points, sont en état de suppuration sur d'autres.

Le rapprochement de ces différents effets fit penser à l'auteur qu'il avoit entre les mains un moyen direct d'investigations sur l'une des maladies les plus cruelles qui affligent l'humanité, sur la phthisie pulmonaire.

Il voulut voir: 1° si, dans de certains cas donnés, le froid seul suffit pour déterminer cette maladie; 2° si, dans ces mêmes cas, il suffit d'éviter le froid pour éviter la maladie; 3° enfin, si cette maladie, commencée sous l'effet d'une température froide, ne pourroit pas guérir par le seul effet d'une douce température.

Dans cette vue, ayant pris plusieurs poulets d'une même couvée, il en plaça une partie dans un local constamment maintenu à une douce température : aucun ne fut atteint de phthisie pulmonaire.

Il en laissa une partie exposée à toutes les variations de température de l'atmosphère: presque tous moururent de phthisie pulmonaire, après avoir passé par tous les degrés de l'étisie et de la consomption.

Ensin, une autre partie, après avoir été exposée, comme les précédents, à toutes les variations de l'atmosphère, et après avoir montré, comme eux, des signes évidents de phthisie, sut portée dans

le local à température douce et constante : la plupart reprirent peu à peu leur force, et quelques mois après ils étoient complétement guéris.

Il importoit de comparer les poumons de ces poulets guéris aux poumons de ceux qui avoient succombé à la phthisie. Dans ces derniers, le larynx, la trachée-artère et les bronches étoient pleins d'une humeur purulente, d'un gris sale et d'une odeur fétide, parsemée d'une infinité de petits points noirs; le tissu du poumon étoit gorgé de sang, ramolli, comme putréfié; plusieurs de ses vésicules étoient rongées, pleines de pus; d'autres offroient des points noirs pareils à ceux dont l'humeur purulente étoit parsemée, et dans plusieurs de ces points se trouvoit un petit corps dur, crépitant, de couleur blanche, et d'une apparence osseuse ou comme cornée. Dans les poulets guéris, des lambeaux entiers de poumon n'offroient plus que des vésicules affaissées, déprimées, et où se distinguoient encore des traces des points noirs qu'elles avoient contenus durant la maladie.

De toutes ces expériences, il suit : 1° que ce n'est pas seulement sur l'organisation et la vie, prises collectivement et en masse, que le froid agit; 2° qu'il agit surtout, et par une action spéciale et déterminée, sur l'organe respiratoire; 3° qu'il agit sur cet organe de deux manières distinctes : l'une, qui produit une inflammation aiguë et promptement mortelle; l'autre, qui produit une inflammation

chronique, laquelle est la phthisie pulmonaire; 4° enfin, qu'une chaleur douce et constante prévient toujours l'invasion de la phthisie pulmonaire, et que souvent même, quand l'invasion a eu lieu, elle en arrête les progrès.

Ces expériences ne portent encore que sur la phthisie accidentelle ou acquise; l'auteur se propose de les étendre à la phthisie congéniale ou tubercu-leuse, à laquelle certains mammifères, les ruminants et les rongeurs, sont surtout sujets. Mais on voit déja par celle-ci, d'une part, tout le parti qu'on pourroit tirer pour éclairer la pathologie humaine de l'observation des maladies des animaux; et elles montrent clairement, de l'autre, que c'est en déterminant la cicatrisation des poumons enflammés et nlcérés par les froids de nos climats, que les douces températures du midi amènent les bons effets que les médecins ont depuis long-temps observés.

Le même auteur a fait des expériences sur la régénération des os, dans lesquelles il s'est proposé de déterminer jusqu'où s'étend cette faculté, et si elle est la même pour tous les os.

Si on enlève le périoste d'un os du crâne, la lame externe de cet os seule se nécrose et tombe; mais au bout d'un certain temps, il se forme un nouveau périoste et une nouvelle lame externe.

Si on enlève le périoste, l'os et la dure-mère, il se forme d'abord un nouveau périoste et une nouvelle dure-mère, puis un cartilage intermédiaire à ces deux 366 AVATORIE ET PRYSIOLIGIE ANIMALES.

membranes; et enfin un nouvel os, par l'omification de ce cartiloge.

Tous les os ne sont pas indifférentment susceptibles de reproduction. M. Flourens a vu se reproduire les frontaux, les pariétaux, les occipitaux, mais non les canaux semi-circulaires quand ils ont été enlevés. Cependant, si un canal n'a été que divisé, ses dens bouts se réminent et se soulent par un noyan esseux solide, qui oblithre su cavité en ce point.

L'os nouveau n'est jamais auni régulier dans si structure que l'os primitif: les deux lames sont souvent confondues, et lors même que la lame d'os reproduite est séparée de la sous-jacente par un organe interposé entre elles, comme, par exemple, par les canaux semi-circulaires; cette lame reproduite n'est plus régulièrement bombée, comme l'étoit la primitive; mais elle s'affaisse là où les canaux ne la soutiennent pas, et se relève brusquement là où ils la soutiennent.

C'est de l'ancien périoste et de l'ancienne duremère que naissent le nouveau périoste et la nouvelle dure-mère; aussi est-ce sur les bords que commence la nouvelle organisation; le centre est toujours le dernier point sormé.

Un épanchement de lymphe organisable, placé à la limite même de la partie qui se forme (peau, périoste, dure-mère, etc.), précède toujours un nouveau progrès de sa formation; cette lymphe doit toujours être maintenue un certain temps en position,

ou par une croûte, ou par une lame recouvrante quelconque; et c'est là l'usage, qui n'avoit pas été remarqué jusqu'ici dans la cicatrisation des plaies, de ce qu'on appelle *croûte*.

Ces observations s'accordent avec celles que M. Flourens avoit communiquées à l'académie, en 1825, sur la régénération de la peau, qui se fait de même par les bords de la plaie.

On connoît l'opinion de Le Gallois, qui place dans la moelle épinière le siége du principe des mouvements du cœur.

M. Flourens, qui a déja fait voir en 1823, par des expériences nombreuses, que dans les animaux qui viennent à peine de naître, la circulation survit un certain temps à la destruction de la moelle épinière, et que dans les animaux adultes eux-mêmes la circulation survit à cette destruction, pourvu que l'on supplée à propos la respiration par l'insufflation, en conclut que c'est surtout parce que la moelle épinière concourt à la circulation.

Il s'ensuit que s'il y avoit un animal où la respiration pût se passer complétement de la moelle épinière, du moins pour un certain temps, la circulation pourroit s'en passer aussi.

Cet animal est le poisson. M. Flourens fait voir qu'on peut détruire la moelle épinière tout entière dans les poissons, sans détruire la respiration, attendu que, dans ces animaux, c'est de la moelle allongée même, et non plus de la moelle épinière, que les nerfs

du mécanisme respiratoire ou des opercules tirent leur origine.

On peut également détruire la moelle épinière des poissons sans détruire leur circulation. La moelle épinière ayant été détruite sur plusieurs carpes et sur plusieurs barbeaux, sans toucher à la moelle allongée, M. Flourens a toujours vu la respiration et la circulation, et même la circulation de l'extrémité du tronc, subsister encore pendant plus d'une demi-heure.

Il a toujours vu d'ailleurs, dans les autres classes, la circulation survivre à la destruction de toutes les parties de la moelle épinière auxquelles survit la respiration: à la destruction de la moelle lombaire, par exemple, comme dans les oiseaux; à celle de la moelle lombaire et de la costale, dans les mammifères, etc.

Il en conclut: Que c'est surtout parce qu'elle influe, et par les points par lesquels elle influe sur la respiration, que la moelle épinière influe sur la circulation; que l'action de la moelle épinière sur la circulation varie dans les différents âges et les différentes classes, selon que varie, dans ces âges et dans ces classes, l'action de cette moelle sur la respiration; que la moelle épinière n'a pas d'action spéciale proprement dite, c'est-à-dire distincte de l'action générale des centres nerveux, sur la circulation; et enfin que ce n'est point en elle que réside le principe essentiel, encore moins le principe exclusif, de cette circulation.

La question agitée depuis si long-temps et si impor-

tante pour la physiologie, de savoir s'il se fait une absorption par les veines, et une autre intimement liée à celle-là, celle des communications plus ou moins multipliées qui peuvent avoir lieu entre les veines et les vaisseaux lymphatiques, continuent d'occuper les anatomistes.

On sait que Harvey, Haller, Meckel, Flandrin, et beaucoup d'autres, ont considéré les veines comme douées de la faculté d'absorber.

Dès 1813, nous avons rendu compte d'expériences dans lesquelles MM. Magendie et Delille disséquaient une partie, une jambe, par exemple, ne lui laissant que des artères et des veines pour moyen de communication avec le corps, et où, appliquant à cette partie quelque substance active, ils en voyoient promptement l'effet se manifester dans le corps même. Les veines, selon eux, pouvoient seules l'y avoir porté, puisque tout autre moyen de communication avoit été détruit. En 1820 nous avons parlé d'un mémoire où M. Ma-. gendie, développant davantage sa théorie, chercha à faire considérer l'attraction capillaire des parois des vaisseaux comme la cause la plus probable de l'absorption. Des expériences de M. Ségalas, de M. Fodera, dont nous avons donné l'analyse, ont paru confirmer les idées de M. Magendie.

Néanmoins, ceux qui vouloient réserver toute l'absorption aux lymphatiques, rappelèrent les anciennes observations d'un grand nombre d'anatomistes du XVIII et du XVIII siècle, d'après lesquels le canal

thorachique ne seroit pas la seule communication du système lymphatique avec le système veineux, mais où il paroissoit que plusieurs veines situées dans beaucoup d'endroits du corps reçoivent immédiatement des branches de vaisseaux lympathiques. Ils firent aussi ressouvenir d'une observation de Meckel le père, qui, en 1772, avoit vu passer le mercure des vaisseaux lymphatiques dans une veine qui l'avoit reçu dans une glande conglobée, et d'une autre semblable de son fils, publiée par Lindner, en 1787.

Les arguments de Haller, et surtout les immenses travaux de Mascagni, sembloient à la vérité avoir renversé l'idée de toute communication directe; et quant à celle qui peut avoir lieu au travers du tissu des glandes, elle avoit presque été mise en oubli; mais M. Fohman, aujourd'hui professeur à Leyde, reprit de nouveau tout ce sujet. Il publia, en 1821, une dissertation où il établit que, dans les mammifères, les vaisseaux . lymphatiques communiquent avec les branches de la veine-porte, dans les glandes du mésentère, et avec les branches de la veine-cave dans les autres glandes conglobées, où il assura même que bien des glandes conglobées n'ont que des veines pour émissaires; où il dit enfin que dans les oiseaux, classe qui n'a de glandes conglobées qu'au bas du cou, cette communication se fait d'une manière directe en plusieurs points du système veineux, et surtout au bassin.

MM. Lauth et Ehrman, de Strasbourg, confirmérent en 1823 et 1824 les expériences de M. Fohman sur tous les points, et M. Lauth a même présenté, en 1824, à l'académie une description et des figures des lymphatiques des oiseaux dont nous avons parlé dans le temps, et où il fait ressortir leurs communications directes avec le système veineux.

L'année suivante (1825), M. Lippi, de Florence, élève de Mascagni, alla plus loin; dans un ouvrage publié à Florence, il prétendit rétablir dans les mammifères les communications directes des lymphatiques avec les veines, et dessina plusieurs troncs des premiers débouchant immédiatement dans de grosses branches des autres, et même dans le tronc de la veine-cave. Les commissaires de l'académie chargés de répéter les observations se convainquirent qu'en beaucoup de cas c'étaient de petites veines que M. Lippi avoit prises pour des vaisseaux lymphatiques; mais dans les injections qui furent faites à cette occasion, on vit plus d'une fois le mercure, entré dans une glande par les lymphatiques afférents, en sortir par des veines aussi bien que par des lymphatiques efférents. C'étoit revenir simplement à ce que les deux Meckel avoient déjà vu, et à ce qui avoit été mieux établi par M. Fohman.

Cependant un autre élève de Mascagni, M. Antomarchi, demeuré plus attaché à la doctrine de son maître, a prétendu, dans un mémoire présenté cette année (1829), que cette sortie par les veines n'a lieu que lorsque le mercure a rompu les vaisseaux, et s'est épanché dans le tissu de la glande, et qu'elle n'arrive jamais lorsqu'on ménage assez la pression pour que le mercure puisse passer lentement des lymphatiques afférents dans les efférents, sans rompre ni les uns ni les autres: il a fait en effet des expériences dans lesquelles le mercure est passé au travers de tout le système lymphatique, et jusque dans le canal thorachique. Il a représenté que dans l'embyron la continuité des lymphatiques entre eux est manifeste, parce que le tissu cellulaire de la glande ne la masque point encore; que dans les oiseaux, où il n'y a que des plexus au lieu de glandes, cette continuité se voit encore mieux; mais que ni dans les uns ni dans les autres des veines ne s'y abouchent: ce qui lui paroît confirmer l'indépendance du système lymphatique.

L'académie a chargé sa commission de faire de nouvelles expériences qui puissent enfin éclaircir la question, si toutefois la chose est possible, dans ce labyrinthe délicat de vaisseaux de tous genres qui composent presque tout le tissu des glandes conglobées.

M. le baron Portal, qui a toujours admis des communications des lymphatiques avec les veines autres que le canal thorachique, a rappelé dans une note les observations favorables à sa manière de voir, faites par Nuck, par Mertrud, et surtout par Lieutaud, qui a vu le canal thorachique obstrué par des concrétions imperméables à tout liquide, dans des sujet très gras qui devaient avoir reçu leur nourriture par d'autres voies.

Les variétés de structure de l'organe de l'ouïe dans loissons, et les rapports si divers qui rattachent cet

organe à la vessie natatoire, en font un des objets les plus curieux d'anatomie comparée, qui prend même quelque intérêt de plus des hypothèses plus ou moins bizarres auxquelles il a donné lieu.

M. Breschet, qui s'en occupe depuis long-tem s, a présenté à l'académie un mémoire où il l'examine dans trois genres de poissons fort éloignés.

L'oreille de la lamproie lui a paru tellement simple qu'elle se rapproche plus, selon lui, de celle des mollusques et des crustacés que des autres poissons; elle n'a réellement point de canaux semi-circulaires, ou ils y sont du moins à un état purement rudimentaire, et toutefois on trouve dans cette oreille la même matière amylacée que dans les autres chondroptérygiens.

L'esturgeon, dont l'oreille interne a d'ailleurs de grands rapports avec celle des chondroptérygiens, présente, indépendamment de plusieurs modifications dans les pièces operculaires, une sorte de rudiment de tympan, et même en dehors de la cavité du labyrinthe, une petite pièce osseuse que M. Breschet considère comme un rudiment d'étrier, et qui est retenue en position par un ligament, et appliquée sur le côté externe du sac aux pierres, auxquels il ne seroit pas impossible qu'elle transmit les vibrations venues du dehors.

L'alose et plusieurs autres poissons de la famille des harengs montrent aussi des rudiments de tympan et de limaçon, mais autrement disposés que dans l'esturgeon; et leur organe de l'ouïe est en

contact avec la vessie natatoire aussi manisestement que cela a été établi pour celle des cyprins, des silures, des cobitis par M. Weber, pour celle des lépidoleprus par MM. Otto et Heusinger, et pour celle des miripristis par M. Cuvier.

La formation des êtres organisés a passé de tout temps pour le plus grand mystère de la nature matérielle; l'excessive difficulté de concevoir comment, ainsi que le vouloient les anciens, tant de parties diverses et compliquées se composeroient par le rapprochement de leurs éléments, se grouperoient dans l'ordre constant que l'on observe, s'agenceroient les unes avec les autres, de manière à concourir sur-lechamp à une action simultanée qui ne doit plus cesser qu'à la mort, a jeté un grand nombre de philosophes modernes dans une supposition tout-à-fait contraire, et qui n'est peut-être guère moins effrayante pour l'imagination, celle des germes préexistants, créés dès l'origine du monde; qui posséderoient déjà, en infiniment petit, tous les organes qu'ils doivent montrer à l'état adulte, et dans lesquels l'acte de la génération ne feroit qu'éveiller un mécanisme dont tous les ressorts étoient prêts à recevoir cette impulsion. Il ne faut pas croire cependant que, dans l'opinion de ces philosophes, ces germes auroient eu dès l'origine, en petit, précisément la même forme qu'ils devoient montrer à l'état adulte; ils n'ignoroient pas qu'il y a une succession dans le développement des organes, et que cette succession continue même bien

long-temps après la naissance, les dents, les cornes dans les quadrupèdes, les pieds dans les reptiles batraciens, la métamorphose totale ou partielle du plus grand nombre des insectes, en sont des exemples trop connus pour avoir besoin d'être rappelés, et il étoit facile de concevoir que, dès avant la naissance, des métamorphoses pareilles ou plutôt des successions semblables dans le développement des parties, pouvoient avoir eu lieu. De même que, dans leur hypothèse, l'être tout entier demeure invisible avant la fécondation, plusieurs de ces organes et des parties de ces organes peuvent aussi demeurer tels après, et se montrer à des époques déterminées de son existence. Il n'en est pas moins très-intéressant de connoître dans quel ordre cette succession a lieu, et de remonter même, autant que nos moyens d'observation le permettent, jusqu'aux époques les plus rapprochées de la conception, jusqu'à ces temps où l'embryon n'a rien encore de la forme extérieure sous laquelle il doit paroître au jour, et où une grande partie de ses membres, et même de ses organes les plus essentiels, échappent à la vue; où il ne semble encore qu'un globule gélatineux, qu'une vésicule, qu'une goutte a peine douée d'une configuration propre. Beaucoup de grands anatomistes se sont livrés à ces recherches, et l'on distingue surtout, dans ce nombre, Fabricius d'Aquapendente, Harvey, Malpighi, Wolf, Haller et plusieurs modernes qui ont principalement travaillé sur le poulet, parce que,

pouvant faire couver des œuss nombreux, connoître positivement la date de l'incubation, et les prendre à volonté à chacune de ses époques, il leur étoit infiniment plus facile d'en suivre le développement que s'il avoient voulu s'attacher à des fœtus de vivipares. La plupart de ces anatomistes ont considéré le développement comme se faisant du centre à la circonférence, fondés sur ce que le cercle vasculaire qui entoure le fœtus va sans cesse se dilatant, et que, d'abord d'un diamètre de quelques lignes, il finit par embrasser le jaune presque entier; sur ce que l'allantoïde croît de la même manière et à vue d'œil; sur ce que l'axe de la colonne vertébrale est la première partie du corps qui se montre; sur ce que les ailes et les pieds, invisibles les premiers jours, semblent sortir du corps, et pousser, en quelque sorte, comme des bourgeons sortent et se produisent des rameaux.

C'est cette espèce de germination qui a fait adopter par quelques physiologistes modernes le terme d'efflorescence, pour désigner cette apparition successive des organes, sortant en quelque sorte ainsi les les uns des autres.

Les observations faites dans ces derniers temps par MM. Pander, Rathke, de Bær et Burdach, modifient à quelques égards cette manière de voir. Le jaune de l'œuf montre, sur un point de sa surface, une légère duplicature dont la lame extérieure doit prendre les formes et le rôle des organes de la vie animale, qui se montrent successivement autour de l'axe de l'épine,

tandis que la lame opposée, se laissant envelopper par degrés par ces organes extérieurs, se repliant ellemême à mesure qu'il croissent et se replient pour l'embrasser dans leur cavité, y devenant ainsi un canal, s'y transforme dans le système digestif, dont le jaune n'est qu'un appendice. Le système sanguin paroît d'abord tout entier au dehors dans le cercle vasculaire, cette figure veineuse si remarquable et si anciennement connue; mais petit à petit, sa partie intérieure se manifeste aussi, et même le cœur, quoique encore trèssimple, se fait distinguer à ses battements avant qu'aucun des autres organes ait pris encore une forme reconnoissable. A mesure que la partie du système de la vie animale, qui doit devenir le squelette, prend figure, des noyaux osseux s'y montrent, dont les uns se rapprochent et se soudent pour former les os qui doivent définitivement subsister, tandis que, pour d'autres, la séparation se prononce au contraire davantage et produit les articulations.

M. Serres qui, dans un ouvrage dont nous avons eu précédemment occasion de faire l'analyse, a montré que les os se forment en général par des noyaux latéraux qui se soudent ensuite, a pensé que ce mode de développement pouvoit aussi s'appliquer à d'autres parties, et les phénomènes de l'incubation, envisagés sous d'autres points de vue, lui ont aussi fourni des arguments.

Il fait remarquer que, d'après tous les observateurs, le cercle vasculaire dont nous venons de par-

ler commence à rougir par la circonférence; que le sang s'y montre avant que le cœur apparoisse ni que l'on aperçoive aucune communication de ses vaisseaux avec le cœur. Ne voulant point admettre que le cœur existe tant qu'on ne le voit point; rappelant que même lorsqu'il commence à paroître il ne se montre point encore comme une cavité fermée, mais comme un demi-canal; joignant à cette observation celle de Wolf, d'où il résulte que le canal intestinal est d'abord divisé en deux portions demi-tubulaires, et que l'abdomen lui-même ne se ferme qu'assez tard par le rapprochement de ses parois latérales; ajoutant enfin ce fait certain que les vertèbres commencent à se manifester chacune par des points latéraux, il conclut que ces organes se forment par une impulsion de la circonférence au centre, ou, comme il s'exprime, qu'au lieu du développement centrifuge, c'est le développement centripète que l'on doit adopter comme véritable.

Cette manière de voir détruit, selon lui, l'idée de la préexistence des organes et des germes, et change les fondements mêmes de la science; c'est pourquoi il intitule le mémoire où il la soutient : Anatomis Transcendants.

Plusieurs faits de détails lui paroissent venir à l'appui de son sentiment : ainsi le rein qui, dans l'homme adulte, est un organe simple à surface lisse, et où la dissection ne découvre aucune suture, est rempesé dans l'embryon de huit ou dix lobes distincts

qui se soudent ensuite d'une manière que M. Serres croit pouvoir considérer comme absolument semblable à celle qui a lieu dans les minéraux. La glande thyroïde, unique dans l'adulte, est constamment double dans les jeunes embryons humains; la prostate y est toujours divisée en quatre lobes distincts; l'utérus de la femme, dans les premiers mois, est bicorne comme celui de beaucoup de quadrupèdes l'est pendant toute la vie. Les lames primitives qui constituent la moëlle épinière, après s'être engrenées pour former son canal, reçoivent intérieurement des couches successives qui finissent par l'obstruer. Les amas de fibres médullaires qui réunissent les deux moitiés de l'encéphale ne résultent que de la jonction ou de l'engrenure de plusieurs centres nerveux primitivement distincts. Les dents, comme chacun sait, se forment par couches, et commencent même par plusieurs points. Rien n'acquiert la forme ronde que par la juxtà-position de plusieurs pièces, et ces subdivisions sont d'autant plus multipliées que l'embryon est plus jeune, ainsi que l'auteur l'a fait voir dans ses belles recherches sur l'ostéogénie. Il n'est aucun organe qui, avant de parvenir à l'état où nous le présente l'animal adulte, n'ait passé par un état transitoire différent; ces formes transitoires sont d'autant plus multipliées que sa composition est plus complexe, une forme plus compliquée étant toujours précédée par une forme plus simple: aussi plusieurs naturalistes ont-ils cru voir dans les différentes classes d'animaux, les

types de divers degrés de développement des fœtus de classes supérieures, et dans l'anatomie comparée, une répétition de l'embryogénie; et M. Serres, supposant que dans le système de la préexistence des germes tout organe devoit être dès son apparition ce qu'il devait toujours rester, regarde cette complication graduée, cette addition des organes à des organes, ou, comme il l'appelle, cette synthèse anatomique, comme un puissant argument en faveur du système contraire. Il rappelle spécialement ses observations sur les rapports de l'encéphale de l'embryon humain avec ceux des oiseaux, des reptiles et des poissons, encéphales dont les formes sont quelquesois maintenues par atrophie dans certains monstres humains, tandis que jamais l'encéphale humain ne se montre dans les monstres des animaux.

M. Serres s'appuie aussi sur les monstres par excès: lorsque d'une simple paire de pyramides, d'une simple paire d'éminences olivaires, d'une protubérance annulaire unique, on voit sortir des pédoncules cérébraux quadruples, et que l'on trouve au delà deux paires d'hémisphères cérébraux, comme cela arrive dans le monstre nommé polyops par M. Geoffroy, on voit bien, dit-il, que les lobes cérébraux ne sont pas des efflorescences des pyramides et des olives.

Le travail de M. Serres est terminé par un tableau tif du développement du poulet pendant les iers jours, c'est-à-dire jusqu'à l'apparition eur, où il met en regard les observa-

tions de Malpighi, de maître Jean, de Haller, et les siennes, qui prouvent évidemment, selon lui, que la circulation primitive ne sauroit s'exécuter comme celle de l'adulte.

Un mémoire de M. Warren, professeur de médecine à Boston, a donné la première notice exacte des deux frères siamois, réunis par le sternum, qui depuis sont arrivés à Londres, et y sont devenus les objets de la curiosité publique. Un ligament de la largeur de quelques doigts va d'un cartilage xiphoïde à l'autre, mais, d'ailleurs, chacun d'eux est au complet dans son organisation : leur intelligence est parfaite, leurs volontés sont distinctes; mais depuis longtemps la nécessité leur a appris à si bien concerter leurs mouvements, qu'ils marchent, courent, sautent, selon que l'occasion le requiert, et sans délibérer, comme s'ils ne formoient qu'un seul individu.

Un phénomène plus extraordinaire a été celui de deux filles nées en Sardaigne, qui ont vécu plusieurs mois malgré une soudure intime de leurs parties inférieures; les têtes, les bras et les épines du dos étoient distincts, mais les deux sternums étoient réunis, en sorte qu'il n'y avoit qu'une cavité pectorale et un diaphragme, mais composé de la réunion de deux. La partie des bassins par laquelle les squelettes se touchoient étoit réduite à un seul os, de façon que ce corps, double presque jusqu'au nombril, étoit porté seulement sur deux jambes, dont chacune appartenoit à la tête et à l'épine de son côté.

A l'intérieur, les trachées, les poumons et les cœurs étoient doubles, mais les cœurs étoient renfermés dans un seul péricarde. Il y avoit aussi deux œsophages, deux estomacs, et le canal intestinal étoit double jusqu'au gros intestin; mais il n'y avoit qu'un seul cœcum, et l'unité se conservoit jusqu'à l'anus; ainsi les excréments s'expulsoient à la fois. Un seul rein existoit de chaque côté, et les urétères aboutissoient à une seule vessie, tandis qu'il y avoit quatre capsules surrénales et deux utérus avec tous leurs appendices.

Ces deux ensants auroient peut-être vécu encore quelque temps si on les eût mieux soignés, quoiqu'un vice de conformation dons les organes circulatoires eût tôt ou tard mis fin à la vie de l'un deux, ce qui auroit aussi entraîné la mort de l'autre; car le premier ayant succombé à une inflammation du poumon, l'autre, qui se portoit très bien, a expiré à l'instant même. En général, l'individu qui a été malade avoit toujours montré plus de foiblesse et de somnolence; sa sœur, au contraire, paroissoit gaie et vive, et tétoit avec plus d'appétit.

MM. Geoffroy Saint-Hilaire et Serres, qui ont suivi de près ce monstre et qui ont présidé à sa dissection, se sont chargés d'en publier une histoire détaillée avec des figures, qui doit bientôt paroître.

Pendant que l'attention des physiologistes était dirigée sur cet enfant semi-double, M. Dutrochet a fait parvenir à l'académie des observations sur un phénomène analogue; une vipère à deux têtes, que la

on voyoit sur le dos et sur le ventre les sutures qui indiquoient la jonction des deux corps. Les deux têtes donnoient également, lorsque l'animal fut pris, des signes de volonté et de colère. La dissection y montra deux œsophages et deux tranchées aboutissant les uns à un seul estomac, les autres à un seul pournon. Il n'y avoit aussi qu'un seul cœur et qu'un seul foie; la colonne vertébrale, dans sa partie non hifurquée, se trouvoit formée par la réunion symétrique de la moitié droite d'une colonne, et de la moitié gauche de l'autre.

M. Geoffroy Saint-Hilaire à entretenu l'académie de plusieurs autres productions monstrueuses; il a décrit un animal envoyé de Sassenage, que l'on prétendoit résulter de l'accouplement d'un chien et d'une brebis, et qui ne s'est trouvé à l'examen qu'un agneau, dont une partie de la tête était atrophiée. M. Geoffroy le classe dans sa méthode en un genre qu'il appelle synotus, et le nomme Synotus Sassenagii, d'après le lieu de sa naissance. Il a présenté un enfant dont le cerveau avoit disparu et se trouvoit remplacé par un tissu spongieux d'une nature particulière. Il a surtout appelé l'attention sur un fait qui lui paroît confirmer sa théorie des causes de la monstruosité: un embryon humain qui s'étoit régulièrement développé pendant les quatre premiers mois de la grossesse, a été exposé à cette époque à des circonstances que l'auteur développe, et qui en ont fait un monstre sans cerveau et sans boîte cérébrale.

Un genre particulier de monstruosité par excès qui s'est rencontré quelquefois, celui ou l'un des individus est renfermé dans l'autre, ou la monstruosité par inclusion, a été l'objet d'un Mémoire de M. Lesauvage, professeur de médecine à Caen.

Tel fut un jeune homme de 14 ans, mort à Verneuil, en 1804, qui avoit dans le ventre une tumeur fibreuse où se trouva un autre individu, très déformé, très incomplet, et où il était cependant impossible de ne pas reconnaître un véritable fœtus humain. M. Dupuytren en a publié une description à laquelle sont joints des dessins faits par M. Cuvier.

Selon M. Lesauvage, lorsque deux fœtus sont enveloppés dans le même chorion, ils sont toujours le produit d'un ovule unique dans lequel les deux germes ont été simultanément fécondés; c'est le seul cas où il se forme des monstruosités par simple réunion, et qu' aient lieu les différentes inclusions. Les degrés de la réunion sont fort divers : ou les cordons ombilicaux ont seulement leurs vaisseaux anastomosés, ou il n'y a qu'un seul cordon qui ne se divise qu'auprès de l'ombilic, ou bien une inclusion plus ou moins complète a lieu, ou bien enfin il y a hétéradelphie, c'est-à-dire qu'un des enfants entier est joint à un autre incomplete. Il y a presque toujours identité de sexe, lorsque deux embryons sont réunis dans le même chorion.

Nous croyons pouvoir, en terminant ce chapitre, indiquer les ouvrages de physiologie que M. Isidore Bourdon a présentés à l'académie, et sur lesquels il

a été fait des rapports favorables par MM. Larrey et Geoffroy Saint-Hilaire; le premier est une physiologie médicale, le second, rédigé sous forme de lettres, a pour objet de répandre les notions de la physiologie dans un plus grand nombre de classes. L'auteur se propose d'y joindre une physiologie comparée dont il a déjà présenté la première partie en manuscrit.

M. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire a étudié les caractères des singes d'Amérique, et il a cherché à démontrer que plusieurs de ceux par lesquels on distingue les quadrumanes du nouveau monde, et qui ont été pris de la forme et de la structure des narines, du nombre des dents molaires et de la forme des ongles, n'ont pas toute la généralité qu'on leur attribue. Il cite une espèce du genre atèle (Ateles arachnoïdes), qui a les narines assez semblables à celles des singes de l'ancien monde. Quant aux dents, l'auteur se fonde, pour douter de l'importance de leur nombre comme caractère, sur une molaire de plus qu'il a observée de chaque côté de la mâchoire supérieure d'un sajou varié (Cebus variegatus) et sur une autre, au côté droit seulement, mais des deux mâchoires, dans un chamek (Ateles pentadactylus). Les commissaires de l'académie ont pensé que ces faits pouvaient n'être que des exceptions, et se rapporter aux variations de même nature que l'on observe dans l'espèce humaine. Pour ce qui concerne les ongles, on avoit cru jusqu'ici ces organes aplatis chez tous les quadrumanes, Mais M. Isidore Geoffroy les a trouvés comprimés dans quelques

espèces, dont il a formé un nouveau genre, sous le nom d'ériode. Les espèces de ce genre avoient jusqu'à présent été réunies aux atèles, dont elles ont la physionomie générale: mais elles s'en écartent par des poils doux au toucher, laineux, d'un aspect mat, dirigés, sur le sommet de la tête, d'avant en arrière; par des molaires proportionnellement plus grandes, par des incisives égales entre elles et rangées à peu près sur une ligne droite. Elles en diffèrent encore, en ce que les intermaxillaires montant jusqu'aux os du nez, forment seuls, avec ces derniers, l'ouverture antérieure des fosses nasales; les ongles sont comprimés, les oreilles petites et velues; les narines arrondies, très rapprochées l'une de l'autre, et plutôt inférieures que latérales. M. Isidore Geoffroy range dans ce genre trois espèces:

- 1° L'ériode arachnoïde (Ateles arachnoides, Geoff. St.-H.);
- 2° L'ériode à tubercule (Ateles hypoxanthus, Neuw.);
- 3° L'ériode hémidactyle, espèce tout-à-fait nouvelle. On sait que jusqu'à ces derniers temps une seule espèce de tapir avait été connue des naturalistes, et même qu'on la connaissoit si mal, que le véritable nombre de ses dents, ainsi que leur arrangement, n'a été indiqué, pour la première fois, que par M. Geoffroy Saint-Hilaire. Une seconde espèce, découverte à Sumatra et dans la presqu'île de Malacca, fut décrite, il y a quelques années, par MM. Duvaucel

et Diard; enfin M. le docteur Roulin a envoyé à l'académie l'histoire naturelle d'une troisième qu'il à découverte dans les hautes régions de la Cordilière des Andes. Cette troisième espèce, parfaitement distincte des deux autres, offre encore cela d'intéressant, qu'elle se rapproche un peu par sa tête des formes des palæotheriums. L'auteur en a vu deux individus tués dans le Paramo de Summapas, à une journée de Bogota, et n'ayant pu en faire l'acquisition en entier, il en prit une figure, et en obtint du moins la tête et les pieds, qu'il a rapportés. La tête diffère à l'extérieur de celle du tapir commun par sa forme générale; son occiput n'est pas saillant, sa nuque est ronde, et n'a point cette crête charnue si remarquable dans l'espèce ordinaire. Tout le corps est couvert d'un poil très-épais, d'un brun noirâtre; sur la croupe on voit de chaque côté une place nue, large comme deux fois la paume de la main, et, au-dessus de la division des doigts, une raie blanche dégarnie de poils. Le menton a une tache blanche qui se prolonge vers l'angle de la bouche, et revient jusqu'à la moitié de la lèvre inférieure; mais les caractères distinctifs les plus frappants de cette espèce ne se voient bien que dans son squelette. Les crêtes temporales sont beaucoup plus basses et ne se rapprochent pas pour former, comme dans le tapir commun, une crête unique et élevée; le bord inférieur de sa mâchoire est beaucoup plus droit, les os du nez sont plus forts, plus alongés et plus saillants. Sous ces divers rapports, ce tapir des Andes ressemble davantage à celui de Sumatra, et toutefois, indépendamment de la couleur, il en diffère par moins de hauteur proportionnelle de la tête. M. Roulin fait connoître tout ce qui a pu être observé des mœurs et des habitudes de son animal; il entre dans des détails curieux sur la nomenclature des tapirs en général, dans les différentes contrées de l'Amérique où ils habitent, et sur les erreurs dont elle a été l'objet de la part des écrivains.

La découverte de cet animal a permis à M. Roulin d'éclaircir un fait relatif à l'histoire des animaux anté-diluviens, et de reconnoître qu'on devoit appliquer à son tapir ce que les peuplades de l'Amérique racontent d'un grand animal connu sous le nom de pinchaque. Quelques auteurs avoient avancé que cet animal étoit un mastodonte, et ils en avoient conclu que ce genre d'animaux antédiluviens existe jusqu'à présent dins les hautes vallées des Cordilières.

Rouhn rapporte encore au tapir un animal fabuprésenté dans les livres des Chinois sous le nom Enfin il se livre à des explications ingénieuses unière dont les anciens ont pu parvenir à fora figure du tapir, l'animal mythologique e nom de griffon.

r les côtes du département des Pyrénéess, le 27 novembre 1828 : l'un de MM. Farine monne, l'autre de M. Campagno. L'animal et depuis long-temps, l'état avancé de putréfaction de son cadavre n'a pas permis d'en faire une description complète et satisfaisante, et cependant M. de Blainville, d'après les figures des ossements qui accompagnoient ces mémoires, est porté à croire que le cétacé qui en fait le sujet doit se rapporter à la balénoptère jubarte. (Balæna boops de Linnæus.)

La conformation des organes sexuels de l'ornithorhynque, semblables à plus d'un égard à ceux des oiseaux, et le doute où l'on est encore sur l'existence de ses mamelles, quoique M. Meckel ait cru les observer, ont fait penser à M. Geoffroy Saint-Hilaire le père que cet animal doit être ovipare. Il a eu la satisfaction d'apprendre, par une lettre de M. Grant, professeur de zoologie à l'université de Londres, que M. Holmes, qui s'occupe de former des collections d'histoire naturelle à la Nouvelle-Hollande pour les naturalistes d'Angleterre, ayant vu, pendant qu'il étoit à la chasse, un ornithorhynque partir de dessus un banc de sable, et se jeter à la rivière, trouva dans un creux de ce sable, à peu près à l'endroit d'où l'animal s'étoit échappé, quatre œufs oblongs d'un pouce trois lignes de longueur sur huit lignes d'épaisseur, d'un tissu calcaire agréablement réticulé, que l'on peut croire lui appartenir.

Ce M. Holmes étant retourné à la Nouvelle-Hollande, on doit espérer qu'il cherchera à résoudre cette question d'une manière tout-à-fait positive.

Le midi de l'Europe nourrit un oiseau de la taille et à peu près de la forme d'une perdrix, mais à queue

### 370 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

pointue et à jambes emplumées, que les ariéiens connoissoient sous le nom d'attagen, et que quelques modernes ont appelé ganga, ou gelinotte des Pyrénées. On le range dans la famille des têtfas et atiprès de la gelinotte ordinaire, dont il a plusieurs caractères; mais ses habitudes sont différentes, ses ailes plus longues, son vol très élevé. M. de Blainville en a présenté une description faite d'après nature, et accompagnée d'observations anatômiques nouvelles, où il fait remarquer surtout que le sternum de cet ciseau est fort différent de ceux des autres tétras et même de tous les gallinacés. Dans ceux-ci, entre autres caractères, cet os a de chaque côté, à son bord postérieur, deux profondes échancrures qui l'entament jusque auprès de son bord antérieur; dans le ganga, au contraire, il n'y a qu'une échancrure latérale qui n'occupe que la moitié de sa longueur, et un trou ovale vers le bord postérieur, disposition très semblable à celle que l'on observe dans les pigeons, et qui parolt à M. de Blainville devoir faire assigner au ganga dans la méthode une place plus rapprochée des pigeons que celle qui lui a été accordée jusqu'à présent, et surtout le faire éloigner de la gélinotte, à laquelle on l'associoit.

MM. Audonin et Milne-Edwards, dont l'académie a encouragé et récompensé les travaux, en couronnant leur mémoire sur la circulation des crustacés, ont pensé que, n'ayant plus à vaincre des difficultés aussi grandes dans la simple classification des animaux sans vertèbres recueillis dans leurs voyages, ils pouvoient mettre fin à leur communauté de travaux. M. Milne-Edwards a commencé par l'ordre des amphipodes la série des monographies qu'il se propose de publier.

Cet ordre de crustacés à pour type la crevette des ruisseaux; il s'intercale entre deux autres ordres, celui des lœmodipoles, dont on peut se former une idée par les cloportes, et celui des isopodes, dont les espèces ont des rapports avec les crevettes.

M. Edwards a divisé sa monographie en trois parties. Dans la première, il compare l'organisation des amphipodes avec celle des crustacés des deux autres ordres; dans la seconde, il discute les classifications reçues, et propose la sienne : la troisième est consacrée à l'exposition des genres et des espèces.

Les naturalistes semblent avoir négligé, du moins quant aux espèces, les crustaces nombreux intermédiaires entre ceux qui sont à la têté de cètte classe par leur grandeur, et ceux que leur extrême petitesse faisoit placer à son autre extremité: on ne comfoissoit qu'une petite quantité d'amphipodes, et la manière incomplète dont elles étoient décrites rendoit leur détermination et leur classification difficiles.

M. Edwards, en mettatit à profit les travaux de M. Savigny, s'est livré à l'étude comparative de totts les organes extérieurs de ces animaux. Son travail est plein de faits nouveaux et de détails précieux, à l'aide desquels il cherche à fonder une nomenclature plus certaine. Quoique adoptant les coupes des lœmodipodes, des amphipodes et des isopodes, M. Edwards

pense que l'on a eu tort d'en faire des ordres, leurs caractères distinctifs n'étant pas d'une valeur assez importante pour qu'on puisse les qualifier ainsi; il les fait donc descendre d'un degré, et ne les considère plus que comme des sections d'un même ordre, celui des malacostracés édriophtalmes.

L'auteur rejette pour distinguer les amphipodes des isopodes le caractère tiré de la présence ou de l'absence des palpes mandibulaires, parce qu'il a observé dans chacun de ces ordres des espèces qui présentoient ces organes, et d'autres qui en étoient privées : il a cherché, pour les distinguer, d'autres caractères dans les appendices abdominaux. Il partage, comme on l'avoit fait avant lui, les lœmodipodes en deux familles, les filisormes et les ovalaires; dans les amphipodes, il forme également deux familles, les crevettines et les hypérines; et il subdivise les premières en deux tribus, les sauteuses et les marcheuses : enfin les isopodes comprennent les idoteïdes et les cymothoïdes. L'auteur a terminé son travail par des tableaux synoptiques qui facilitent le classement et la détermination des espèces.

Dans un autre mémoire, M. Milne-Edwards a fait connoître, dans la division des malacostracés podophtalmes, quatre espèces qui lui ont paru inédites et constituer autant de genres. Le premier (Glaucothoë peronii) se rapproche d'une part des pagures de Fabricius, et de l'autre de deux genres du docteur Leach, les callianasses et les axius; les commissaires

ont cru reconnoître dans ce nouveau genre un genre déja publié par M. Latreille sous le nom de prophylax, et placé par lui dans la sous-famille des paguriens.

Le crustacé servant de type au second genre (Sicyonia sculpta), voisin des penées de Fabricius, paroît aussi avoir été connu des auteurs, et publié sous les divers noms d'Astacus squilla (Petagna), de Cancer pulchellus (Herbst.), de Palæmon carinatus (Olivier).

Les deux autres genres de M. Edwards paroissent devoir former une petite section particulière, faisant le passage de celle des salicoques à celle des schizopodes : ces crustacés ont quelques rapports avec les pandales de M. Leach, et plus encore avec les pasiphaë de M. Savigny. Dans l'un de ces deux animaux, le Sergestes atlanticus, il y a six paires de pieds ambulatoires, dont la dernière très courte; dans l'autre, Acetes indicus, il y a deux paires de moins, et le nombre des branchies, exemple unique dans l'ordre des décapodes, n'est que de dix. Ces deux crustacés proviennent des collections faites par M. le docteur Reynaud, dans son voyage aux Indes, sur la corvette du roi la Chevrette.

M. Edwards a encore fait connoître d'une manière plus approfondie un genre fort extraordinaire, celui du phyllosome de Leach, animal aussi mince qu'une feuille de papier, transparent, divisé en trois parties, dont l'antérieure, ou la tête, en forme de

# 374 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

bouclier, porte deux yeux situés à l'extrémité de deux longs pédicules; la seconde partie, ou le thorax, représente aussi une sorte de bouclier, plus petit, transversal, garni sur son pourtour de longues pattes; la dernière pièce, l'abdomen, forme une petite queue

triangulaire.

M. Edwards classe dans trois divisions principales les espèces qu'il a vues et celles que M. Guérin a données dans sa monographie du même genre. La première division comprend les espèces dont l'abdomen, basucoup plus étroit que le thorax, est logé dans une grande échancture du bord postérieur de celui-ci; la seconde, celles dont l'abdomen, également plus étroit que le thorax, et ne formant pas avec lui une lame triangulaire, ne s'insère point dans une échancture; dans les espèces qui composent la troisième division, l'abdomen est aussi large que le thorax, et constitue avec lui une seule lame de figure à peu près triangulaire.

Ces deux habiles observateurs (MM. Audouin et Milne-Edwards) opt continué de présenter des articles de leur travail sur l'histoire naturelle du littoral de la France, et ils ont particulièrement fait connoître un nombre remarquable d'annelides d'espèces nouvelles, dont plusieurs offrent même des détails d'organisation assez particuliers pour exiger la formation de nouveaux genres. Nous nous proposons d'en rendre un compte plus détaillé lorsque le rapport en aura été fait à l'académie.

M. Audouin, en particulier, a fait connoître par des monographies les animaux de plusieurs coquilles sur lesquels on n'avoit point encore de notions précises: ainsi, d'après ses observations, qui avoient été précédées sur quelques points par celles de M. de Blainville, la siliquaire, que M. Delamark rangeoit encore dans les annelides, a dû passer dans l'embranchement des mollusques et dans la classe des gastéropes, où elle est rapprochée des vermets d'Adanson, La fente qui caractérise sa coquille correspond à une fente du manteau, laquelle donne dans la cavité des branchies. Il a confirmé par l'examen de l'animal la place qui avoit été assignée à la glycimère près du genre mya; enfin, par sa description de la clavagelle, il nous a préparé en quelque sorte au transport que, d'après les observations toutes récentes de M. Ruppel, on a dû faire de l'arrosoir (aspergillum, Lam.), de la classe des annelides dans celle des mollusques acéphales.

M. Strauss, qui, dans son anatomie du hanneton, avoit déjà donné des preuves d'une attention infatigable et d'un grand talent pour l'observation et la représentation des détails infinis prodigués dans l'organisation du moindre insecte, a présenté cette année un grand travail sur les organes du mouvement de la mygale aviculaire.

Déja Réaumur avoit fait connoître l'organisation des glandes qui préparent la soie de l'araignée. Degeer et surtout Lyonnet avoient décrit et figuré ses orga-

nes reproducteurs, et quelques parties accessoires; M. Strauss a entrepris sur ces animaux une monographie anatomique détaillée. S'occupant d'abord de leur classification, il propose de faire des arachnides une classe indépendante, qui viendroit se placer entre les insectes et les crustacés, et qui se diviseroit en trois ordres:

- 1° Les pulmonés, chez lesquels l'air pénètre dans des sortes de poches vasculaires, pour agir sur les humeurs contenues dans des vaisseaux;
- 2º Les trachéens, qui ont la respiration analogue à celle des insectes;
- 3° Les branchifères ou gnathopodes, dont les pieds servent de mâchoires et de branchies destinées à la respiration aquatique.

Pour ce qui concerne l'anatomie, l'auteur n'a encore fait connoître que les systèmes tégumentaire et musculaire: il a décrit avec détail 149 pièces solides et 390 organes actifs du mouvement, et il a accompagné ses descriptions anatomiques de dessins admirablement exécutés à la mine de plomb.

Depuis long-temps on se demande comment certaines araignées parviennent à tendre leurs toiles entre des arbres ou d'autres appuis souvent fort éloignés, entre lesquels il y a quelquefois des ruisseaux, ou d'autres obstacles infranchissables pour elles. M. Virey a vu de petits insectes de ce genre s'élever dans l'air sans aucun soutien extérieur, et se porter ainsi rapidement à d'assez grandes hauteurs; d'où il conclut qu'elles peuvent, en rapprochant leurs pattes, en former des espèces d'ailes, par l'agitation desquelles elles sont en état d'exécuter une sorte de vol.

- M. Cuvier a décrit un ver parasite qui habite dans le corps des mollusques céphalopodes, c'est-à-dire des sèches et des poulpes, et qui, outre sa grandeur, a cela de remarquable qu'il porte sous le corps un très grand nombre de suçoirs ou plutôt de ventouses, telles que l'on en observe, mais en petit nombre, sur les douves et d'autres vers analogues. Ce nouvel animal en a plus de cent, et c'est une ressemblance singulière qu'il a avec celui aux dépens duquel il existe. M. Cuvier lui a donné le nom d'hectocotyle. Déja M. delle Chiaie, naturaliste de Naples, avoit fait connoître un parasite du même genre, mais qui n'a pas tant de ventouses, et il l'avoit rapporté au genre des trichocéphales, qui en est assez éloigné.
- M. Mongez, membre de l'académie des belleslettres, a rassemblé tout ce qui se trouve dans les anciens sur les animaux qui ont paru à Rome dans les jeux publics, et en a présenté à l'académie un tableau plein d'intérêt, non-seulement à cause de l'idée étonnante qu'il donne du luxe de ce peuple et des dépenses prodigieuses qu'il consacroit à ces sortes de fêtes, mais encore à cause des renseignements que l'on y puise sur les moyens que les anciens natura listes ont possédés d'observer les animaux étrangers les plus rares.

Dès l'an de Rome 479, 273 ans avant J.-C., Cu-

rius Dentatus, vainqueur de Pyrrhus, lui prit quatre éléphants que Pyrrhus lui-même avoit pris sur Démétrius Poliorcète; ils furent les premiers que virent les Romains. En 252 avant J.-C., Métellus en fit transporter à Rome sur des radeaux cent quarantedeux, qu'il avoit pris sur les Carthaginois, et que l'on fit tuer à coups de flèches dans le cirque, parce que l'on ne vouloit pas les donner, et que l'on ne savoit comment les employer. En 169, aux jeux de Scipion Nașica et de Publius Lentulus, on montra soixantetrois panthères et quarante ours. En 93, Sylla, lors de sa préture, fit combattre cent lions mâles. Emilius Scaurus, dans les jeux célèbres qu'il donna lors de son édilité en 58, sit voir l'hippopotame pour la première fois, accompagné de cinq crocodiles et de cent cinquante panthères. Pompée, pour l'inauguration de son théâtre, montra le lynx, le céphus ou guenon d'Éthiopie, le caracal, le rhinocéros unicorne. On y vit six cents lions, dont trois cent quinze males, et quatre cent dix panthères: vingt éléphants y combattirent contre des hommes armés. César, 46 ans avant J.-C., fit voir une girafe et quatre cents lions à la fois, tous mâles, tous à crinière. Ces profusions ne firent qu'augmenter sous les empereurs. Une inscripțion d'Ancyre loue Auguste d'avoir fait tuer trois mille cinq cents bêtes sauvages devant le peuple romain. A la dédicace du temple de Marcellus, on fit périr six cents panthères; un tigre royal y parut; un serpent de cinquante coudées fut

montré au peuple dans le forum; ayant fait entrer l'eau dans le cirque de Flaminius, on y introduisit 36 crocodiles qui furent mis en pièces. Un rhinocéa ros et un hippopotame furent tués lors du triomphe d'Auguste sur Cléopâtre. Les animaux étoient exercés à des travaux extraordinaires. Caligula, 36 ans après J.-C., fit disputer le prix de la course par des chameaux attelés à des chars; Galba, étant empereur, sit montrer des éléphants sunambules; sous Néz ron (an 58 de J.-C.), on en vit un, monté par chevalier romain, descendre sur la corde, du sommet de la scène jusqu'à l'autre extrémité du théàtre. C'étojent de jeunes éléphants, nés à Rome, que l'on dressoit ainsi car alors on savoit faire produire ces animaux en domesticité. Claude eut à la fois jusqu'à quatre tigres royaux, dont on a trouvé le monument il y a quelques années. Le sage Titus luimême, à la dédiçace de ses thermes, livra à la mort neuf mille animaux, tant sauvages que domestiques, et on y vit combattre des femmes. Un livre tout entier des Épigrammes de Martial est destiné à célébrer les animaux que Domitien sit paroître, l'an 90 de J.-C., et auxquels ont fit la chasse aux flambeaux; une femme y combattit contre un lion; un tigre royal y mit un autre lion en pièces. Des aurochs y furent attelés à des chars. Ce fut là que l'on vit pour la première fois le rhinocéros à deux cornes, qui est même représenté sur des médailles de cet empereur. Aux jeux que Trajan donna après avoir vaincu Décé-

bale, roi des Parthes, l'an 105 de J.-C., on fit mourir, selon Dion, qui étoit contemporain, jusqu'à onze mille animaux domestiques ou sauvages. Antonin montra des éléphants, des crocodiles, des hippopotames, des tigres, et, pour la première fois, des crocutes ou hyènes, et des strepsiceros. Marc-Aurèle, plus sensible, eut horreur de ces spectacles; mais ils reprirent avec une nouvelle force sous Domitien, qui, à la mort de son père, donna des jeux pendant 14 jours, et y tua un tigre, un hippopotame et un éléphant, et y trancha le cou a des autruches. Hérodien remarque même que ces autruches faisoient encore quelques pas, ce qui ne m'étonne point; car j'en ai vu faire autant à des canards. Une des plus curieuses de ces exhibitions fut celle de Philippe, l'an 1000 de Rome (248 de J.-C.): les animaux rassemblés pour cette sête, par Gordien III, qui espéroit la célébrer, consistèrent en trente-deux éléphants, dix élans, dix tigres, soixante lions apprivoisés, trente léopards, dix hyènes, un hippopotame, un rhinocéros, dix girafes, vingt onagres, quarante chevaux sauvages, dix argoléons, nom dont la signification est inconnue, et beaucoup d'autres qui furent tous tués.

Probus, à son triomphe, planta dans le cirque une forêt où se promenèrent mille autruches, mille cerfs, mille sangliers, mille daims, cent lions et autant de lionnes, cent léopards de Libye et autant de Syrie, trois cents ours, des chamois, des mouflons, etc.

Il semble même que les sangliers cornus, qui parurent aux jeux de Carus et de Numérius, chantés par le poëte Calpurnius, aient été des babiroussa. Constantin prohiba les jeux sanglants et les combats du cirque, et cependant Symmaque, sous Théodose, parle encore de panthères, de léopards, d'ours, d'addax, de pygargues; il rapporte que des crocodiles, qu'il destinoit au cirque, périssoient par une diète de quarante jours. Claudien dit qu'Honorius avoit des tigres attelés à des chars, et Marcellin attribue à Justinien d'avoir fait paroître vingt lions et trente panthères. La dissiculté de se procurer des animaux que de pareilles destructions avoient dû éloigner des provinces romaines, et la diminution des ressources de l'empire, contribuèrent sans doute, autant que l'humanité, à faire cesser ces usages barbares, qui avoient peutêtre été introduits dans l'origine pour maintenir dans l'habitude du sang un peuple que l'on destinoit à faire sans cesse la guerre.

- M. Duméril a donné une quatrième édition de ses Éléments des sciences naturelles, ouvrage où non-seulement la zoologie, mais la botanique et la minéralogie, sont analysées de la manière la plus favorable à une première étude, et où les principaux caractères exposés dans le texte sont encore représentés par des figures au trait qui en donnent les idées les plus nettes.
- M. Cuvier a publié une seconde édition de son Règne animal, où il s'est efforcé de présenter les

progrès de la zoblògie et les principales acquisitions qu'elle à faites dans les dernières années. Des cinq volumes dont cette édition se compose, les deux dernières, qui comprennent les crustacés, les annelides et les insectes, sont entièrement l'ouvrage de M. Latreillé, qui, de son tôté, s'est attaché à choisir parmi cette prodigièuse multitude d'êtres appartenant à ces trois classes, ceux qui, par leur conformation et les changements qui en résultent dans les distributions méthodiques, étoient le plus dignes d'entrer dans un semblable tableau.

Une entreprise qui contribuera à faciliter l'étude de cet ouvrage, c'est l'Iconographie du règne animal de M. Guérin, où, sous une forme commode et peu toûteuse, il sera donné une figure, au moins, de châcun des genres qui y sont indiqués, avec leurs curteteres les plus distinctifs.

M. Cavier a publié cette aunée le quatrième et le cinquième volume de l'Histoire des poissons, à laquelle il travaille avec M. Valenciennes. Le quatrième traite des acauthoptérigiens à joues cuirassées, tels que trigles, cottes, scorpènes et genres analogues; le chiquième des scienoïdes ou sciènes de Linnaus, auxquels les auteurs associent divers petits poissons confondus jusqu'ici avec les cheetodons. Ces deux volumes, religés par M. Cuvier, contiennent les descriptions de sepèces, et sont ornés de 68 planches, parmi poiles on peut remarquer celles qui représentent augulières vessies natatoires de l'intieurs scié-

noïdes. Le sixième volume, qui traite des sparoïdes, et qui est pour la plus grande partie de la réduction de M. Valenciennes, paroîtra sous peu de jours. Le septième, où seront décrits le genre des chœtodons de Linnæus, et les genres analogues, est déjà sous presse.

## VOYAGES.

Jamais, peut-être, l'histoire naturelle ne s'étoit enrichie des produits d'un plus grand nombre de voyages, que dans l'antiée qui vient de s'écouler. Nonseulement les expéditions entreprises par l'ordre du gouvernement, l'une en Morée, sous la direction de M. Bory Saint-Vincent, l'autre autour du monde, sous la conduite de M. Durville, se sont heureusement terminées, mais plusieurs voyageurs, guides uniquement par leur zele et par leur amour pour la science, ont obtenu les résultats les plus précleux. Nous devons citer principalement dans ce nombre les officiers de la gabare du roi la Chevrette, qui a navigué dans les mers de l'Inde, et surtout M. Reynaud, son chirurgien major; M. Belenger, qui a suivi en Perse et aux Indes M. le vicomte Desbassyns, gouverneur de Pondichery; enfin, M. Rifaud qui, par son zèle pour les sciences et les arts, s'est établi dans la haute Egypte, et y a séjourné près de vingt ans.

Les recherches de ce dernier voyageur sont un

exemple de ce que pourroient faire tant d'hommes établis dans les colonies ou dans les pays étrangers, et à qui leurs occupations lucratives laissent des moments de loisir, s'ils se déficient moi s de leur peu d'instruction. Il n'est pas nécessaire d'être absolument naturaliste pour être très utile à l'histoire naturelle : du zèle, un sens droit, l'habitude de l'art du dessin, ont mis M. Rifaud à même de rendre à cette science des services qui n'auroient peut-être pas été au pouvoir d'un naturaliste de profession.

: Une observation importante et glorieuse à la fois nous est également suggérée par quelques autres des travaux dont nous nous occupons. Les produits du voyage des officiers de la Chevrette sont une manifestation du zèle qui anime les officiers de notre marine, ainsi que des connoissances scientifiques qu'acquièrent aujourd'hui les officiers de santé dans les excellentes écoles créées par le ministère de ce département. C'est d'ailleurs un caractère tout nouveau imprimé aux expéditions maritimes exécutées dans ces derniers temps par les François, que ces riches détails d'histoire naturelle ajoutés aux découvertes de géographie. Ils les distinguent bien avantageusement de celles des autres peuples, et ils en rendent les relations intéressantes pour une classe de lecteurs auxquels les détails nautiques et hydrographiques paroissoient un peu arides; la connoissance qu'ils nous donnent des productions des différentes contrées, est un complément nécessaire à la description de leurs côtes et de tout ce qui

faisoit autrefois l'objet presque unique de ces sortes de voyages.

M. Rifaut est un artiste exercé, qu'un goût décidé pour les arts et les voyages a déterminé à parcourir les diverses parties du Levant. Il a communiqué à l'académie les collections et les dessins d'histoire naturelle qu'il a rapportés d'Égypte, après un séjour de treize années dans ce pays. Il y a tout rassemblé, quadrupèdes, oiseaux, poissons, insectes, végétaux, on voit même et en grand nombre, dans ses cahiers, des squelettes de toutes les classes de vertébrés. C'est particulièrement pour ce qui concerne les poissons du Nil que ces collections sont précieuses: une comparaison attentive des dessins et des squelettes de M. Rifaut, avec ceux que M. Geoffroy a publiés dans la grande description de l'Égypte, a fait connoître l'existence de quelques espèces nouvelles dans plusieurs familles, comme celles des silures, des mormyres, des clupes, etc.; enfin un genre entièrement nouveau de l'ordre des apodes. Au reste, c'est moins par les objets nouveaux qu'elles peuvent contenir, que les collections de M. Rifaut sont précieuses, que par le soin que ce voyageur a eu de recueillir et de noter avec ordre les noms què les espèces portent dans la haute Egypte: pour les poissons, les époques de leur apparition, de leur frai, le goût de chacun aux différentes époques de l'année; les usages que l'on en fait, les procédés de leur pêche: pour les plantes, l'emploi que les habitants du pays en font, soit en médecine, soit dans l'économie domestique ou dans les arts industriels, et les croyances superstitieuses qui se rattachent à beaucoup d'espèces. Cette partie de son travail est celle dont on doit espérer plus d'accroissement pour la science, parce que, trop souvent négligée par les voyageurs ordinaires dans leurs courses rapides, elle ne pouvait être exécutée avec succès que dans la position rare et difficile où l'auteur a eu le courage de se placer et de persister pendant une longue suite d'années.

Des observations et des collections nombreuses ont été faites par les officiers de la gabarre du roi la Chevrette, pendant le voyage qu'elle a exécuté dans la mer des Indes, et surtout dans des parages qui sont peu fréquentés par nos vaisseaux, et où ne s'était encore rendu aucune de nos expéditions scientifiques: nous voulons parler de Ceylan, du pays des Birmans, et du fleuve de l'Irraouadi, qui l'arrose. L'académie recu les communications de ces messieurs avec d'autant plus de reconnoissance, qu'il n'entroit pas dans leur mission de faire des collections, ni même de s'occaper d'une manière expresse de l'histoire naturelle : pendant cette tache qu'ils se sont eux-mêmes bonce, ils l'ont remplie aussi bien que s'ils s'y fussent préparés de longue main. M. Reynaud, chirurgien major, encouragé par son chef, M. le capitaine Fabré, et secondé surtout par MM. de Blosseville, lieutenant, et Gabert, commis aux vivres, a pu suffire, par son ardeur et par un grand esprit d'ordre, au double travail de naturaliste et de médecin dont il étoit chargé. Ses collections, avec les notes et les dessins qui s'y rapportent, présentent un ordre et une précision parfaite. D'après les catalogues qui en ont été rédigés, ces collections comprennent 16 espèces de mammifères, 236 d'oiseaux, 37 de reptiles, 238 de poissons, 271 de mollusques, 16 d'annélides, 132 de crustacés, 590 d'insectes et arachnides, et 161 de zoophytes. Il y a de plus 108 espèces de coquilles. La partie la plus précieuse pour la science consiste dans les objets conservés dans la liqueur, et qui offrent au naturaliste les moyens de constater leur organisation intérieure aussi bien que tous les détails de leur extérieur. Il y a de plus dans ces collections des espèces assez nombreuses, qui, n'ayant jamais été publiées, sont nouvelles pour les naturalistes: 3 sont présumées dans ce cas parmi les mammisères, 24 parmi les oiseaux, 20 parmi les reptiles, plus de 60 parmi les poissons, 35 parmi les mollusques, 12 parmi les annélides, dont trois genres certainement nouveaux, 95 parmi les crustacés, et au moins 20 genres nouveaux dans les espèces microscopiques.

Dans les trois volumes de figures exécutés par ces messieurs, les naturalistes voient surtout avec satisfaction les images de tant de méduses, de biphores et d'autres zoophytes transparents et gélatineux, de tant de petits crustacés microscopiques, qui ne pouvoient être conservés pour la science que par cette attention qu'ont eue nos observateurs de les dessiner vivants et

dans l'eau même où ils avoient été pris. Nous apprenons chaque jour ainsi combien il reste encore dans les vastes abîmes de l'Océan de richesses à explorer, et combien peu nous pouvons nous flatter d'avoir rempli les cadres du grand système de la nature.

M. le docteur Adolphe Bélenger a fait parvenir à l'académie, par le ministère de l'intérieur, les résultats du voyage qu'il a fait par la route de terre aux Indes orientales, en accompagnant M. le vicomte Desbass gouverneur de Pondichéry. Ce voyage a duré quatorze mois, et M. Bélenger a, autant qu'il l'a pu, mis à contribution les diverses contrées qu'il a traversées. En Géorgie, en Perse, à Bombay, à Mahé, sur la côte de Malabar, puis dans les excursions qu'une fois établi à Pondichéry il a entreprises dans le Carnate et sur la côte de Coromandel, au Bengal, dans le pays des Birmans et à Java, M. Bélenger a recueilli de belles collections zoologiques et botaniques. C'est par milliers qu'il faut compter les diverses productions naturelles qu'il s'est procurées. Le Pégou surtout, qui n'avoit encore été visité que par le docteur Wallich, lui a donné le plus de choses nouvelles. On lui avoit particulièrement recommandé la ne des poissons, comme celle qui se trouvoit le plus \* \* \* plète au cabinet du roi. Les divers envois qu'il ous, et surtout les espèces prises dans les rivières ... Uragale et dans l'Irrawadi, ou le grand fleuve des Birmans, sont des matériaux très précieux pour l'ichthyologie. L'erpétologie s'est également enrichie :

nous avons remarqué principalement de grands pithons, un nouveau genre de tortues à quatre doigts à tous les pieds, et beaucoup de ces petites espèces de sauriens et de batraciens, que les voyageurs négligent trop souvent. Parmi les insectes, 150 espèces environ manquent à la collection du muséum d'histoire naturelle, et parmi elles quelques-unes sont très remarquables.

M. le ministre de l'intérieur a fait remettre à l'académie les divers rapports qui lui ont été faits par la commission scientifique envoyée en Morée pour explorer le pays sous la protection de l'armée françoise. Le chef de cette commission pour l'histoire naturelle, M. le colonel Bory de Saint-Vincent, nous a fait connoître les travaux de chacun de ses membres, les fatigues qu'ils ont éprouvées, et les diverses contrées qu'ils ont parcourues: ses rapports contiennent des détails nombreux sur la géologie, sur la minéralogie et sur toutes les branches de l'histoire naturelle de ces contrées. Pour ce qui est relatif à ce dernier sujet, les collections que le muséum d'histoire naturelle a reçues ont offert beaucoup d'intérêt : on conçoit que dans un pays comme l'ancien Péloponèse, si rapproché de nous, et connu depuis tant de siècles, on ne devoit pas espérer de découvrir des types d'organisation bien nouveaux; mais les recherches de ces messieurs ont fait connoître, principalement dans les oiseaux, dans les reptiles et dans la classe des insectes, un certain nombre d'espèces qui paroissent nouvelles, et ont

#### 390 ANATOMIE - ET PHYBIOLOGIE ANIMALES,

fourni sur d'autres des renseignements plus complets; enfin, les collections du Jardin du roi se sont enrichies d'un assez grand nombre d'espèces qu'elles ne possédoient point, quoique les naturalistes en eussent parlé depuis long-temps.

De tous les voyages dont l'académie a eu à examiner les résultats, le plus important, sans contredit, est le voyage de découvertes exécuté sous les ordres de M. le capitaine Durville; les travaux de ce savant et intrépide navigateur ont, à plusieurs reprises, occupé l'académie pendant le cours de cette année, et ceux des naturalistes de cette expédition ont surtout attiré son attention. MM. Quoy et Gaymard étoient déjà glorieusement connus par leur participation au voyage de M. le capitaine Freycinet, et dans cette nouvelle expédition ils ont envoyé et rapporté des collections plus considérables qu'il n'en avoit été formé jusqu'à ce jour par leurs prédécesseurs ni par euxmêmes. Les rapports faits à ce sujet par les commissaires de l'académie ont été imprimés avec le prospectus de l'ouvrage, où leurs récoltes vont être décrites, ce qui nous dispense d'entrer ici dans un plus grand détail; et d'ailleurs nous aurons occasion d'y revenir lorsque nous parlerons de cet ouvrage, dont la publication est déjà commencée.

#### ANNÉE 1830.

M. le docteur Bennati a lu à l'académie un mémoire sur le mécanisme de la voix humaine pendant le chant, et les résultats de ce travail, sans être entièrement neufs pour la science, ont été appuyés par lui de preuves et d'observations nouvelles, et ont acquis sous sa plume un développement qui fixera davantage l'attention des physiologistes. L'objet principal de l'auteur est de faire connoître la part que prend dans les modulations de la voix un organe dont les fonctions sous ce rapport ont été très incomplétement étudiées : c'est le voile du palais, ou plutôt le détroit du gosier, formé dans le haut par le voile du palais, sur les côtés par ses piliers, et en dessous par la base de la langue.

M. Bennati, qui joint aux connoissances relatives à sa profession un grand exercice dans l'art du chant, ayant donné une attention particulière aux mouvements du détroit du gosier, s'est assuré que la langue elle-même, en se relevant ou en s'abaissant, et même en se courbant en canal, exerce une influence puissante sur les modulations, et que, pour que le larynx puisse donner une intonation quelconque, il est nécessaire que l'os hyoïde soit maintenu fixément dans une position déterminée. Il a reconnu en outre que les notes, appelées improprement de la tête et de fausset, sont dues au travail presque exclusif, à la plus forte

#### 392 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

contraction de cette partie supérieure du tuyau vocal. Il les appelle en conséquence notes surlaryngiennes, et il nomme leur réunion second registre, pour les distinguer des notes dites de poitrine qu'il aime mieux appeler laryngiennes, et dont il nomme l'ensemble premier registre. Il ne veut pas dire cependant par-là que le larynx ne soit pour rien dans les unes, ni le gosier dans les autres; mais il veut seulement montrer la part plus essentielle que prend le gosier à celles du second registre. Quant au troisième registre, dont parlent quelques méthodes de chant, il le regarde comme imaginaire, et dû seulement à la vibration plus ou moins forte des dernières notes du premier et des premières du second.

Dans les soprani sfogati, qui, au moyen du second registre, dépassent l'échelle ordinaire du soprano, on voit la langue se relever par ses bords et former une cavité semi-conique. Dans les soprani parfaits, dont la voix est modulée presque exclusivement par le premier registre, la langue présente au contraire une surface arrondie par l'abaissement de ses bords, et ce qui n'est pas moins remarquable, leur langue est d'un tiers plus volumineuse que dans les sujets ordinaires.

Venant ensuite aux autres parties du détroit du go
M. Bennati fait remarquer que dans les sons

s, en même temps que le larynx s'abaisse, le

valais se hausse et se porte en arrière, que

vecourcit et prend plus de consistance.

arrive dans les sons aigus. Pendant

que le larynx s'élève, le voile s'abaisse, se porte en avant; la luette se replie sur elle-même, et, dans les notes les plus aiguës du second registre, elle disparoît tout-à-fait; le détroit prend la forme d'un triangle légèrement émoussé à son sommet : aussi les ténors contraltini et les soprani sfogati ont-ils les parties de ce détroit infiniment plus développées et plus mobiles que les basses tailles, et il y a des différences proportionnées entre les chanteurs des autres parties.

Ceux qui sont obligés d'employer souvent les notes du second registre éprouvent le sentiment de la fatigue précisément au voile du palais, tandis que ceux dont le chant dépend surtout des notes du premier registre ressentent la fatigue aux régions diaphragmatique et thoracique.

M. Bennati tire de ses observations des règles d'hygiène et de thérapeutique qui méritent de fixer l'attention des praticiens. Il cite le fait remarquable d'un amateur très habile chanteur, qui, s'étant fait extirper une partie des amygdales, acquit deux notes du premier registre, et en perdit quatre du second.

Il conclut son mémoire par cette proposition, que ce ne sont pas les seuls muscles du larynx qui servent à moduler les sons, mais encore ceux de l'os hyoïde, ceux de la langue et ceux du voile du palais, sans lesquels on ne pourroit atteindre à tous les degrés de modulation nécessaires pour le chant : d'où il résulte que l'organe de la voix est un instrument sui generis, un instrument inimitable par l'art, parce que la matière

### 394 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

de son mécanisme n'est pas à notre disposition, et que nous ne concevons pas même comment il s'approprie à l'espèce de sonoreité qu'il produit.

M. le docteur Gerdy a rappelé à cette occasion à l'académie que lui-même avoit présenté plusieurs vues en partie semblables, dans le Dictionnaire de médecine et dans le Bulletin de M. de Férussac.

On a cru, pendant long-temps, que c'étoit l'eau en nature qui étoit respirée par les poissons. On a reconnu ensuite que la respiration de ces animaux ne s'exécute qu'au moyen de l'air, ou, plus exactement, de l'oxygène de l'air contenu dans l'eau, et l'on a dû se demander dès lors quel est donc le rôle que joue l'eau dans cette respiration?

C'est la question que M. Flourens s'est proposé de résoudre.

L'eau ne peut avoir, dans la respiration des poissons, que trois genres d'actions : ou une action chimique, ou une action physique, ou une action mécanique. Or, n'étant pas respirée, c'est-à-dire décomposée, elle n'a pas d'action chimique; d'un autre côté, on a beaucoup trop exagéré son action physique; et, quant à son action mécanique, laquelle est pourtant la principale, comme le montre M. Flourens, on ne s'en étoit pas occupé encore.

Le but final de tout le mécanisme respiratoire est de présenter le sang à l'air; d'où il suit que, tout étant égal d'ailleurs, la respiration sera d'autant plus complète, que l'organe respiratoire présentera plus complétement le sang à l'air. Or, pour obtenir ce résultat, il faut qu'il acquière le plus grand développement possible.

Dans les animaux à poumons vésiculeux et internes, mammifères, oiseaux, reptiles, deux ressorts distincts déterminent le développement de l'organe respiratoire, savoir : le mouvement actif du thorax, et l'élasticité de l'air qui pénètre dans les poumons à mesure que le thorax se dilate.

Dans certains reptiles, dans les batraciens, par exemple, le mécanisme a un peu changé, en ce que c'est la gorge qui se dilate, et que l'air est ensuite avalé, mais le résultat est toujours le même.

Dans les poissons comme dans les vertébrés aériens l'organe se compose de deux appareils distincts, l'un, extérieur, qui comprend les deux mâchoires, l'arcade palatine, l'hyoïde, les opercules, la membrane et les rayons blanchiostèges; l'autre, intérieur, qui se compose, du moins dans les poissons osseux ordinaires, les seuls dont il s'agisse ici, de quatre paires de branchies portées sur quatre paires d'arcs.

Chaque branchie se compose de deux feuillets; chaque feuillet d'un rang de lames ou franges; et ce sont ces lames, ces franges, ces feuillets, ces branchies, en un mot, qui sont l'organe respiratoire même, ou les poumons des poissons.

Duverney a , le premier, fait connoître avec détail toute cette structure si compliquée, et M. Cuvier, dans son grand ouvrage sur l'histoire natu396 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES, relle des poissons, vient d'en porter l'étude anatotomique à un grand point de précision.

C'est de toutes ces parties, si nombreuses et si variées, qu'il s'agissoit d'abord d'assigner le véritable rôle. Le second point étoit de démêler le rôle précis que joue l'eau au milieu de toute cette complication de parties.

A cet effet, M. Flourens a successivement examiné le jeu de l'appareil respiratoire des poissons dans l'air et dans l'eau.

Quand le poisson respire dans l'eau, on voit tout son appareil respiratoire extérieur se mouvoir dans un certain ordre, se dilatant pour l'inspiration, se resserrant pour l'expiration; mais on voit de plus les branchies, et toutes leurs parties se mouvoir de même, ou se dilater ou se resserrer alternativement.

Or, de ces deux appareils, il n'y a plus dans l'air, d'après les expériences de M. Flourens, que l'appareil extérieur qui joue; l'intérieur, c'est-à-dire l'organe respiratoire même, l'organe qui seul, par son développement, présente le sang à l'air, reste immobile; les branchies ne forment plus qu'un faisceau solide; l'air ne les pénètre plus, ou ne les pénètre du moins qu'imparfaitement; et voilà pourquoi le poisson meurt dans l'air par asphyxie.

Dans l'eau, les branchies, 1° s'écartent et se rapprochent tour à tour les unes des autres; 2° elles s'écartent l'une de l'autre en se portant en avant, et elles re rapprochent en se portant en arrière; 3° dans leur rapprochement elles ne vont jamais jusqu'à se toucher, mais elles gardent toujours un certain intervalle entre elles; 4° au contraire, les deux feuillets de chaque branchie, après s'être brusquement détachés et écartés, se réappliquent promptement et complétement l'un sur l'autre; 5° les branchies sont continuellement agitées d'un double mouvement d'extension et de raccourcissement alternatifs d'une part, et de relations d'arrière en avant et d'avant en arrière de l'autre; et 6° les lames ou franges de chaque feuillet, après s'être écartées, se rapprochent et vont quelquefois jusqu'à se toucher.

Ayant ainsi déterminé les divers genres de mouvements propres à chacune de ces parties, M. Flourens a voulu déterminer l'ordre que ces mouvements observent entre eux; et il a constaté, 1° que la rotation des arcs et des branchies en avant, la séparation des deux feuillets de chaque branchie, l'éloignement des lames ou franges de chaque feuillet, c'est-à-dire tous les mouvements d'écartement ou de développement s'opèrent simultanément; 2° que, par opposition, la rotation des arcs et des branchies en arrière, la rejonction des feuillets, le réappliquement des lames, c'est-à-dire tous les mouvements de resserrement ou de rétrécissement s'opèrent aussi simultanément; et 3° que chacun de ces deux mouvements principaux correspond toujours au mouvement pareil des parties extérieures de la respiration.

Il ne restoit plus qu'à expliquer comment le mou-

398 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES, vément et le développement des branchies s'opèrent dans l'eau, et comment ils ne peuvent pas s'opérer

dans l'air.

Or, comme le fait voir M. Flourens, 1° dans l'eau, les branchies, les feuillets et leurs lames sont maintenues isolées par l'eau elle-même qui se place entre toutes ces parties; premier écartement opéré sans aucun effort de la part de l'animal; tandis que, dans l'air, toutes ces parties, se superposant, ont une force d'adhérence que toute la force musculaire de l'animal ne sauroit vaincre; 2° quant au mouvement oscillatoire des feuillets et des lames, il suffit dans l'eau, pour le produire, du plus léger effort, parce que ces lames et ces feuillets y sont dans un état presque d'équilibre; tandis que, dans l'air, il faudroit, pour les mouvoir, surmonter l'action totale de leur pesanteur.

Il suit de là que, pour ce qui n'est que le développement des branchies, tout autre liquide pourroit y servir aussi bien que l'eau; aussi M. Flourens
a-t-il vu le développement de ces branchies s'opérer
dans du vin, dans de l'huile, etc. Il s'ensuit encore
que, dans l'eau elle-même, l'asphyxie du poisson auroit lieu tout comme dans l'air, si l'on y réduisoit
à un nombre pareil le nombre des surfaces branchiales exposées à l'air que cette eau contient. Aussi
M. Flourens a-t-il vu les poissons auxquels il ne
laissoit que quatre surfaces branchiales libres (nombre de tes surfaces que l'air atteint seules, quand

le poisson, étant dans l'air, ne peut dilater ou développer se branchies) succomber par asphyxie dans l'eau à peu près aussitôt que les poissons mis dans l'air.

On voit donc que la contradiction entre ces deux faits, l'un, que le poisson ne respire dans l'eau que l'air, et l'autre, qu'il meurt asphyxié dans l'air, n'est qu'apparente, puisque c'est précisément quand il est dans l'air que l'air ne pénètre pas dans ses organes respiratoires, et que l'air n'y pénètre que quand il est dans l'eau.

On voit aussi combien est peu fondée l'opinion de Duverney, qui, pour expliquer ce singulier contraste, suppose que le poisson meurt asphyxié dans l'air, parce que ses branchies laissent un passage trop libre, trop large à l'air; c'est précisément, au contraire, parce que l'air n'y peut plus passer ou les pénétrer.

Il a été présenté à l'académie, dans le cours de cette année, plusieurs monstruosités plus ou moins remarquables. M. Geoffroy Saint-Hilaire, qui a été chargé d'en faire l'examen, a décrit avec beaucoup de détail les faits qu'elles lui ont présentés, et il les a rattachés, avec des développements nouveaux, aux idées qu'il a déja publiées sur ce sujet dans plusieurs de ses ouvrages. Chacun de ces exemples lui a en même temps fourni l'occasion de citer des faits analogues aujourd'hui oubliés, qu'il a retrouvés épars dans différents auteurs anciens.

La première observation est relative à une fille

#### 400 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

bicéphale, née dans les Pyrénées, et presque entièrement semblable à celle qui avoit attiré l'attention publique quelque temps auparavant, sous le nom de Ritta-Christina. M. Geoffroy a reconnu que les détails anatomiques se trouvoient à peu de chose près les mêmes dans les deux sujets; seulement il fait remarquer dans le dernier un appendice qui se trouve vers un point médian de la croupe, et qui, suivant lui, n'est qu'une saillie tubulaire des téguments, où les vaisseaux et nerfs cruraux sont venus aboutir et finir; il ajoute: « Que si l'atrophie qui a arrêté ce commencement de l'évolution des jambes n'eût point exercé son influence, la seconde paire d'extrémités postérieures auroit été produite sans aucun doute. »

Un autre enfant double a été observé à Salies, département des Basses-Pyrénées. Ce sont deux enfants jumeaux joints ensemble par les régions pubiennes et ischiatiques. M. Geoffroy range ce monstre dans le genre que M. Dubreuil a nommé ischiadelphe, et, pour expliquer cette forme d'organisation, il expose une théorie daus laquelle, comme il le dit lui-même, il ne reste plus sous la dépendance des grandes et inextricables complications des parties de l'animalité, comme on les a admises jusqu'à présent, mais où il invoque les seules lois de la physique générale, qui lui paroissent suffire pour rendre raison de cet arrangement des choses.

La troisième de ces monstruosités est celle d'un

enfant né vivant avec quatre membres inférieurs, que M. Geoffroy a observé et décrit, et pour lequel il propose la dénomination générique d'iléadelphe. S'occupant d'abord de l'avenir de cet enfant, et le considérant comme devant appartenir à la classe ouvrière de la société, il fait voir que non-seulement sa vie n'est pas compromise, mais qu'il est peu d'états qu'il ne puisse un jour embrasser. Entrant ensuite dans le détail et dans l'explication des faits anatomiques: « La monstruosité, dit-il, consiste dans l'existence » d'un train de derrière en plus; un noyau osseux, » lequel n'a pu, faute d'un emplacement suffisant, » fournir au développement entier d'un second bassin, » se trouve intercalé postérieurement entre la partie » gauche du bassin normal et le coccyx; ce noyau » osseux, réunissant avec des conditions d'atrophie » les éléments de deux os iléons et ischions, il pou-» voit suffire, et il a suffi en effet de ces parties in-» tercalées pour qu'un second train de derrière sur-» vînt, et, figurant comme un hors-d'œuvre accroché » à un être d'ailleurs parfaitement régulier, réussit, » sans y apporter d'obstacles, à se marier aux arran-» gements préfixes d'un système organique.» L'auteur termine en insistant sur l'importance de trois cicatrices bien visibles qu'il a observées sur le train surnuméraire, et qu'il regarde comme les vestiges d'une bride membraneuse qui, durant la première moitié de la grossesse, a fixé les membres associés aux membranes placentaires.

# 402 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

Le quatrième fait est celui d'un veau né avec deux têtes et un double train de devant.

Un memoire de MM. Meyranx et Laurencet, dans lequel ces deux naturalistes croyoient pouvoir établir une analogie d'organisation entre les céphalopodes et les animaux vertébrés, par la seule supposition que le céphalopode seroit un vertébré ployé en deux par le dos, et de manière que le bassin et les jambes reviendroient près de la tête, ayant donné lieu à un rapport où cette explication étoit présentée comme détruisant le hiatus, la limite tranchée, reconnue jusqu'à présent entre les animaux vertébrés et les mollusques, M. Cuvier jugea nécessaire d'examiner cette question, ce qui occasiona entre lui et M. Geoffroy Saint-Hilaire un échange de quelques mémoires, où des questions beaucoup plus générales furent traitées, et particulièrement celle de savoir si la ressemblance de plan et de composition, que tout le monde avoue avoir lieu entre les animaux vertébrés, s'étend aux autres embranchements du règne animal, et si, parmi les vertébrés eux-mêmes, cette ressemblance va au point de pouvoir être appelée une identité de composition, ou, comme s'exprimoit d'abord M. Geoffroy en termes absolus, si les mêmes parties se répètent indésiniment dans les animaux.

Ces sortes de discussions se résolvent d'ordinaire én distinctions subtiles; de part et d'autre, quand on se sent pressé, on se retranche dans de nouvelles définitions; on cherche à donner à ses expressions une interprétation différente de celle que leur attribuoit celui auquel on répond, et ce qu'il en reste d'utile se borne presque toujours aux faits que chaque auteur recherche dans le besoin de sa défense, et dont il est rare qu'il n'y en ait pas quelques-uns nouveaux pour la science. C'est aussi ce qui est arrivé dans cette occurrence. M. Geoffroy, pour soutenir ses idees d'une composition identique, a examiné beaucoup de parties des squelettes qui n'avoient point encore été suffisamment comparées. Il y a fait voir dans certains animaux des ressemblances qui n'y avoient point encore été aperçues. M. Cuvier, pour combattre ces idées, a repris cette comparaison; il a montré les énormes différences de nombre et de connexion que ces mêmes parties offrent dans d'autres animaux. Il a fait voir que ces parties disparoissent même absolument dans des familles entières; il en a conclu qu'il ne s'y trouve ni unité constante de plan, ni unité constante de composition. M Geoffroy a déclaré alors que par unité il entendoit seulement analogie, et que le vrai nom de sa théorie est théorie des analogues, et il a insisté sur les analogies, plus suivies et plus particulières, que cette théorie lui a fait découvrir relativement à l'os hyoïde, au sternum, à l'appareil branchial et à l'appareil operculaire des poissons, analogies que nous avons déjà fait connoître pour la plupart dans nos analyses. Ici encore il y a eu de nouvelles discussions, mais elles ont fini par devenir trop spéciales, trop détaillées pour que les auteurs pussent continuer à réclamer pour elles le temps et l'attention de l'académie. M. Geoffroy Saint-Hilaire a publié ses mémoires sous le titre de Principes de philosophie zoologique, et il y a intercalé des extraits de ceux de M. Cuvier, tels que les avoient donnés les feuilles périodiques qui veulent bien rendre compte de nos séances. M. Cuvier se propose de publier aussi les siens, et d'y en joindre plusieurs qui n'ont point été lus à l'académie, et qui embrasseront l'ensemble de l'organisation; l'ouvrage aura pour titre: De la variété de composition des animaux. C'est une polémique amicale entre des naturalistes qui ont l'un pour l'autre une juste estime, et dont le public tirera toujours, comme nous venons de le dire, quelque utilité, à cause des faits nouvaux que chacune des parties contendantes y fait connoître pour l'avantage de sa cause.

M. Frédéric Cuvier a présenté un essai de classification naturelle des chauves-souris de la forme la plus ordinaire, que les naturalistes désignent par le nom de vespertilions, et a donné la description de quelques espèces nouvelles de ce genre.

Le nombre de celles que l'on y réunissoit étoit dévenu si considérable, et leurs caractères distinctifs demeuroient si indéterminés ou si peu sensibles, qu'on avoit peine à éviter de les multiplier ou de les confondre les uns avec les autres.

Pour remédier à cet inconvénient, l'auteur a cherché à les classer d'après des caractères d'un ordre supérieur à ceux qui distinguent communément les espèces. Les organes de la mastication et du mouvement ne présentant aucune différence, et ne pouvant conséquemment servir à son but, il a eu recours aux organes des sens; et comme il résulte des expériences de Spallanzani et de Jurine, que le sens de toucher et celui de la vue ne peuvent être pour les vespertilions que d'un très foible secours, et que toutes les probabilités portent à penser qu'ils ne se conduisent, pour éviter les obstacles dans leurs mouvements rapides et irréguliers qu'à l'aide de leur ouïe, c'est sur la structure de la tête et sur celle de l'oreille externe qu'il a fondé leur classification.

La tête de ces animaux lui a donné trois types différents, qui sont représentés par la noctule, par la sérotine et par la chauve-souris vulgaire, et les vespertilions, rangés sous ces trois types, ont été subdivisés d'après la forme de l'oreille et celle de l'oreillon.

Les oreilles se présentent sous six formes différentes : échancrée, en capuchon, en entonnoir, obtuse, en cornet et évasée. Les oreillons affectent cinq formes : ils sont en couteau, en alène, en pétale, en demicœur et en massue.

M. Frédéric Cuvier décrit ces différentes formes, et en donne des figures afin que leur définition ne laisse aucun doute; il présente ensuite une description détaillée de six espèces nouvelles de vespertilions du nouveau monde et de quatre espèces des Indes.

Les naturalistes connoissent depuis long-temps, mais

seulement par des figures et des descriptions faites dans le 16° et au commencement du 17° siècle, un grand oiseau hors d'état de voler, qui habiteit l'île de France lors de sa découverte, mais dont l'espèce paroît y avoir été entièment extirpée, seul exemple connu depuis les temps historiques d'une destruction aussi complète. On l'a nommé dronte, dodo, ou aiseau de dégoût; c'est le genre raphus de Mœring, ou didus de Linnæus, lequel en a désigné l'espèce sous le nom de Nidus ineptus; on n'en possède aujourd'hui qu'une tête et un pied déposés au musée Ashmoléen d'Oxford, et un autre pied avec upe figure peinte à l'huile d'après le vivant, qui sont au muséum britannique.

Cauche, qui l'avoit aussi vu à l'île de France, en donna une description imparfaite, où il ne lui attribuoit que trois doigts, ce qui a donné lieu aux nomenclateurs d'en faire une seconde espèce, qu'ils ont appelée Didus meserenus.

Leguat parle encore d'un oiseau dépourvu de la faculté de voler, qui se trouvoit à l'île Rodrigue, et qui paroit aussi y avoir été anéanti; c'est le Didus so-literins des naturalistes récents. Si l'on s'en rapportoit à la figure et à la description que Leguat en donne, fort différent du dronte; mais ce voyageur s'ilement altéré d'autres animaux qu'il a conter, comme le lamantin ou le rhinocément du dronte suspect.

Luttle naturelle où il convient de placer ces oiseaux.

Les uns en ont fait des gallinacés, d'autres des échassiers, et Daudin avoit même imaginé de considérer le dronte comme un manchot mal décrit,

M. Cuvier ayant reçu de M. Desjardins, naturaliste fort instruit de l'île de France, de grands os d'oiseaux trouvés à l'île Rodrigue et en partie inscrustés de stalactite, a supposé qu'ils pouvoient provenir du dronte, et dans tous les cas, d'après leurs formes, et surtout celles du crâne, du sternum, du très petit humérus, du fémur et du tarse, il a jugé qu'ils appartenoient à un oiseau apparenté aux gallinacés; il les a présentés à l'académie avec une note où il en parloit dans ce sens.

M. de Blainville a lu à cette occasion un mémoire étendu sur les gros oiseaux sans ailes des îles de Françe et Rodrigue, rédigé quelque temps auparavant, et pour lequel il avoit fait de grandes recherches, et consulté la peinture et le pied du muséum britannique, et des dessins des pièces conservées à Ωxford.

Dans ce mémoire, où il reproduit chronologiquement et avec beaucoup d'exactitude et d'érudition toutes les indications données par les voyageurs sur ces piseaux depuis Vasco de Gama, et tout ce qui en a été dit par les naturalistes qui ont pu en observer quelques parties en Europe depuis Clusius, M. de Blainville en donne des descriptions aussi complètes que ces documents le permettoient, s'attachant plus particulièrement au dronte, sur lequel il avoit des matériaux plus authentiques.

## 408 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

Il montre que son analogie avec les manchots est chimérique; qu'il s'en faut aussi beaucoup que l'on puisse le rapprocher des autruches, et, tout en reconnoissant qu'il a beaucoup de rapports avec les gallinacés, il signale les caractères qui l'éloignent des gallinacés connus, et dont le principal est son bec très fendu, allongé, crochu au bout, et qui rappelle plutôt un oiseau de proie qu'un granivore. Il arrive enfin à cette conclusion, que c'est aux vautours qu'il ressemble le plus par le bec, par la tête, par les ongles, et par plusieurs autres circonstances de son organisation.

M. Cuvier, ayant fait sur ces entrefaites un voyage en Angleterre, y a comparé soigneusement les restes du dronte, qui se conservent à Londres et à Oxford, avec les os incrustés envoyés par M. Desjardins. Le crâne lui a offert une identité à peu près parfaite; mais le tarse est plus allongé que celui du muséum britannique, lequel est aussi plus gros et plus court que celui d'Oxford. Il reste donc quelque incertitude sur le tarse, mais M. Cuvier ne croit pas qu'il y en ait sur le crane; il le juge vraiment de dronte, et comme ce crâne ainsi que le sternum, trouvé avec lui, sont incontestablement de gallinacés, et que le fémur et l'humérus ont aussi des formes de gallinacés, c'est dans cette famille qu'il croit devoir laisser cet oiseau. S'il se trouvoit que le solitaire ait été réellement une espèce différente du dronte, et que les os en question lui eussent appartenu, cette classification vaudroit au moins pour cette Au surplus, M. de Blainville ne désespère point encore que l'on ne puisse retrouver le dronte, et si cela arrivoit, il seroit aisé, en se procurant une connoissance plus complète de son intérieur, de fixer les idées sur ses véritables affinités.

Le brillant ouvrage que M. Lesson publie sur les oiseaux-mouches et les colibris continue avec succès; on y admire plusieurs espèces nouvelles non moins remarquables que celles que l'on connoissoit précédemment, par le prodigieux éclat des plumes qui rivalisent avec les pierres précieuses; l'auteur a poussé la division consacrée aux colibris jusqu'à la huitième livraison.

La grande histoire naturelle des poissons de M. Cuvier et de M. Valenciennes en est au huitième volume. On a distribué pendant l'année dernière le sixième qui traite des sparoïdes, et le septième où il est question des chœtodons, et des poissons dont les branchies ont des appendices compliquées et propres à tenir de l'eau en réserve. Ces deux volumes contiennent trois cent trente-sept espèces nouvelles, dont plusieurs sont remarquables pour leur grandeur et leur éclat, d'autres par la propriété singulière de pouvoir vivre longtemps hors de l'eau. Parmi les genres entre lesquels elles sont réparties, il y en a trente-trois propres aux auteurs. Le huitième volume traite des scombéroïdes, c'est-à-dire des maquereaux, des thons, des germons et autres espèces non moins importantes par leur bonté, que par l'habitude de vivre en grandes troupes,

410 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

et les grandes pêches auxquelles élles donnent lieu.

Linnæus a donné le nom de cypræa à un genre de coquilles que nous connoissons en France sous celui de porcelaines, et qui ont toujours été fort recherchées, non-seulement à cause de leur forme singulière, mais surtout pour la beauté de leur robe, la variété presque infinie des couleurs dont elle est ornée, et l'espèce de vernis éclatant dont elle semble couverte. Leur classification étoit surtout difficile à gause des trois ou quatre états distincts par où passe la coquille suivant l'age de l'animal, et dans lesquels elle est très différente de forme, de structure, d'épaisseur et de couleur. M. Duclos a entrepris sur ce sujet un grand travail, dont il a soumis le prodrome à l'académie, et dont il s'est occupé depuis plus de quinze ans. Dans des voyages en Belgique, en Hollande et en Angleterre, il a constamment acquis de nouveaux matériaux et perfectionné seux qu'il avoit acquis précédemment. Il a mis tous ses soins à se procurer les trois au quatre variétés de développement de chaque espèce depuis sa sortie de l'œuf jus-

à son état de décrépitude, ainsi que celles qui peunt dépendre de la grandeur proportionnelle et de pensité de la coloration; il en est résulté une collection d'espèces et de variétés que l'on peut renomme unique.

t à l'aide de ces matériaux que M. Duclos a managraphie complète de toutes les espèces actuellement existantes dans les collections du centre de l'Europe. Il a pu rectifier ou confirmer ce que ses prédécesseurs avoient fait sur le même sujet; mais surtout il a notablement augmenté le nombre des espèces connues. Enfin il a distribué ces coquilles en trois sections, les espèces lisses, les tuberculées et les striées.

Nous ne pouvons pas le suivre dans ses détails, mais les naturalistes qui s'occupent de conchyliologie doivent vivement désirer la publication de son travail.

M. Deshaies a recherché si l'on ne trouveroit pas, dans quelques mollusques du grand genre helix de Linnæus, des caractères anatomiques suffisants pour établir d'une manière positive certains genres qui, n'étant fondés jusqu'à présent que sur des caractères tirés de la coquille, avoient été négligés par plusieurs auteurs. Il a examiné le petit animal connu sous le nom d'Helix putris, dont Draparnaud et Lamarck ont fait le type du genre ambrette (succinea), ainsi nommé à cause de la couleur d'un jaune d'ambre de sa coquille. Le comparant à l'hélice vigneronne, la mieux connue de toutes les espèces du geure, il trouve très peu de différence dans les organes de la digestion, de la respiration, et dans le système nerveux : mais c'est dans l'appareil de la génération qu'il en signale de plus notables; l'on n'y observe aucune trace ni des vésieules multifides qui se voient constamment dans les hélices, ni de la bourse à dard que l'on suppose être un moyen d'irritation des deux individus avant l'accouplement.

#### 412 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

M. Deshaies conclut de son travail, que l'organisation des ambrettes présente des différences suffisantes pour confirmer jusqu'à un certain point l'établissement du genre succinea, tel que Draparnaud l'avoit défini d'après la considération seule de la coquille.

MM. Audouin et Milne-Edwards ont continué de présenter à l'académie les résultats des recherches auxquelles ils se livrent, depuis plusieurs années, sur les animaux sans vertèbres qui peuplent nos côtes.

Leur premier mémoire a pour objet la classification et la description des annélides de la France.

Les principales divisions qu'ils admettent ne diffèrent que peu de celles que M. Cuvier a établies dans son Règne animal; mais ils proposent de nouvelles familles, et créent plusieurs genres dans l'ordre des dorsibranches, le seul dont ils traitent d'une manière spéciale.

Cette description des annélides dorsibranches n'est pas susceptible d'analyse. Les auteurs l'ont présentée avec beaucoup de détails : l'ouvrage de M. Savigny ne mentionne que dix-neuf espèces de ces animaux propres à nos côtes de l'Océan et de la Manche, tandis que MM. Audouin et Milne-Edwards en décrivent plus de quarante; parmi celles-ci plusieurs leur ont paru nouvelles, d'autres n'avoient encore été observées que dans la Méditerranée, la mer Rouge et les mers du Nord.

Un autre mémoire des mêmes auteurs traite des

poils des annélides considérés comme moyen de défense.

Dans l'étude attentive des différents organes extérieurs de ces animaux, ils se sont convaincus que les poils qui garnissent leurs pieds, et qu'on regardoit comme de simples ornements ou comme des organes de locomotion, sont aussi des armes défensives d'une nature toute particulière.

MM. Audouin et Edwards font voir qu'en général ces poils prennent la forme d'épines ou d'aiguillons d'autant plus redoutables qu'ils sont rétractiles, et que l'animal peut les diriger à son gré contre les objets dont il craint l'attaque. Toujours leurs formes sont en rapport avec cet usage, et leur structure est des plus variées: les auteurs entrent à cet égard dans des détails très précis et très intéressants. Tantôt ces poils sont roides, courts et acérés, tantôt ils sont terminés par une sorte de fourche à deux branches inégales; ou bien ils présentent une cannelure dont les bords sont dentelés, etc.

Mais il y en a d'autres dont la structure est beaucoup plus curieuse, et que MM. Audouin et Edwards désignent sous le nom commun de poils composés. Le plus généralement les deux pièces, l'une basilaire et l'autre terminale, qui les constituent, sont réunies bout à bout par une véritable articulation, et la pièce terminale affecte diverses formes qu'on peut comparer à celles d'une serpette, d'un harpon ou d'une baïonnette. Mais ce qu'il y a de plus remarquable encore,

c'est que, par un mécanisme fort simple, ces poils composés peuvent laisser dans la plaie qu'ils ont faite leur dernier article, et après l'avoir perdu, l'arme, réduite ainsi à la pièce basilaire, conserve à son extrémité une pointe acérée qui peut agir à la manière d'un stylet.

Enfin; les auteurs font connoître des espèces d'armes très compliquées qui sont, quant à la forme, de véritables flèches barbelées, remarquables en ce que chacune porte avec elle son carquois ou son étui. Cet étui est composé de deux valves susceptibles de s'abaisser lorsque la flèche s'enfonce dans quelque torps étranger, et il présente intérieurement autant de compartiments qu'il y a de petites dents sur les côtés de la flèche.

Le troislème mémoire de MM. Audouin et Edwards est le résumé de leur voyage sur les côtes de la Normandie et de la Bretagne. Grace à l'obligeance de l'un des membres de l'académie, M. Beautemps Beaupré, chargé à cette époque du relevé hydrographique de cette partie de notre littoral, ils ont pu visiter les nombreux écueils qui hérissent la Manche, depuis le cap Flehel jusqu'à Granville, et explorer à l'aide de la drague ou de la sonde des fonds de nature variée, soit au large, soit dans des points où la mer est tellement abritée, qu'elle ressemble presque à un lac d'eau salée. Ces excursions multipliées ont fourni aux auteurs l'occasion de découvrir un grand nombre d'espèces de mollusques, d'annélides, de crustacés et de zoophites, dont plusieurs sont complétement nou-

velles pour la science. Ils se sont procuré aussi des connoissances précises sur la distribution topographique de ces animaux marins, et ont pu observer plusieurs particularités de leurs mœurs. Les collections qu'ils ont faites pendant ce voyage ont été déposées par eux au Muséum d'histoire naturelle.

Il ne nous est pas possible d'entrer dans les détails fort nombreux qu'ils rapportent sur les mœurs et sur l'organisation d'un grand nombre d'espèces peu ou point connues; nous dirons seulement qu'en résumant leurs observations sur la distribution topographique des animaux sans vertèbres sur cette côte, ils distinguent quatre zones ou étages principaux, compris entre les limites des plus hautes et des plus basses eaux, régions en général assez nettement limitées, et caractérisées par les animaux qui y ont fixé leur demeure. Les auteurs désignent avec soin les espèces que l'on rencontre dans chacune de ces régions.

Dans un mémoire relatif à l'organisation de la bouche des crustacés suceurs, M. Milne-Edwards à tenté de faire pour les crustacés ce qu'avoit fait M. Savigny relativement aux insectes : d'établir une concordance entre les parties de la bouche des crustacés broyeurs et des crustacés suceurs. A cet effet il a examiné avec beaucoup de soin le suçoir d'une espèce de calige rentrant dans le genre pandarus de Leach, et en a ensuite comparé les pièces avec celles de la bouche des crustacés pourvus de machoires.

Deux lames impaires, l'une antérieure ou infé-

rieure, l'autre postérieure ou supérieure, et présentant une fente qui s'ouvre dans l'intérieur d'un tube conique formé par leur réunion, et deux longs filets stylisormes portés chacun sur un tubercule inséré près de la base du tube, et pénétrant dans son intérieur : voilà les pièces qui constituent le suçoir. Un peu plus en dehors est une paire d'appendices consistant chacun en une petite tige cornée, terminée par un crochet avec une palpe rudimentaire. En dessous et un peu plus en arrière sont deux autres appendices formés d'un tubercule et d'une pièce en forme de stylet dirigée en arrière; sur les côtés extérieurs, tant du siphon que de ces autres parties, sont rangées sur deux lignes longitudinales trois autres paires d'appendices qui paroissent être de petits pieds propres à la préhension; les deux supérieurs et les deux inférieurs étant terminés par un crochet ou un fort onglet. Les deux premiers se portent en avant, et on pourroit les prendre pour des antennes intermédiaires. Au-dessous de tous les appendices précédents viennent ceux qui forment les pattes.

Les commissaires de l'académie ont donné des éloges au soin avec lequel M. Edwards a observé et décrit l'organisation du crustacé qui fait l'objet de son mémoire : mais ils n'ont pu regarder que comme un parallèle ingénieux la comparaison qu'il cherche à établir entre ses organes de la manducation et de la locomotion et ceux des crustacés pourvus de mâchoires.

Le même auteur, appliquant à quelques divisions

des crustacés les principes de la méthode naturelle, propose de rendre à l'appareil respiratoire l'importance qui lui appartient. D'après son idée, les caractères de l'ordre des crustacés stomapodes se simplifient, et les limites s'en déterminent d'une manière plus certaine. Ayant étudié plus particulièrement l'organisation du genre mysis, il a découvert que ces crustacés étoient dépourvus de tout appareil branchial; il a reconnu que les phyllosomes étoient dans le même cas, et de nouvelles recherches lui ont permis de constater l'absence des mêmes organes dans le genre lucifer de M. Thompson. Selon M. Edwards, l'ordre des stomapodes seroit distingué de celui des décapodes, en ce qu'il n'auroit pas de branchies logées dans une cavité située de chaque côté du thorax. Dès lors les mysis, les thysanopodes, ainsi que le genre lucifer, appartiendroient à cet ordre.

M. Guérin a communiqué à l'académie un travail sur l'organisation extérieure des phyllosomes, et la monographie de ce genre de crustacés. L'auteur ayant eu à sa disposition les riches collections de MM. Lesson et Raynaud, a pu facilement remplir les lacunes qu'avoient dû laisser ses devanciers.

Les caractères qu'il assigne à ce genre d'après ses principales observations sont les suivants:

Test divisé en deux boucliers minces et transparents, dont l'intérieur, grand, de forme arrondie ou ovalaire, donnant attache en avant à deux yeux pédiculés, à quatre antennes, et en arrière à la bouche;

propre à la Toscane, à l'île de Corse, l'araignée de Sauvages, fut ensuite l'objet des recherches de Rossi. Mais jusqu'alors l'organisation particulière de ces arachnides avoit été négligée. Dorthez, le premier, en observa la composition buccale, ainsi que celle de l'araignée aviculaire. Cependant il ne remarqua point les caractères propres aux espèces précédentes, et qui consistent dans la présence d'une série de petites dents cornées, formant une espèce de râteau, à l'extrémité supérieure de la première articulation de leurs griffes ou de leurs mandibules. M. Latreille remplit cette lacune dans un mémoire qui fait partie du recueil de ceux de la société d'histoire naturelle de Paris. Ces espèces, ainsi que les autres aranéides qui présentent la même conformation dans les parties de la bouche, furent comprises par un autre de nos confrères, M. Walckenaer, dans un genre particulier, celui des mygales. Depuis cette époque, c'est-à-dire depuis trente et quelques années, ces deux savants n'ont cessé d'éclaircir par leurs investigations l'étude de cette intéressante famille, qui rentre dans une di-

d'organes pulmonaires. L'un de nos corres, M. Léon Dufour, qui a publié sur l'anade divers insectes des mémoires d'un grand inet qui ne s'est pas moins occupé de celle des
, a divisé cette famille en deux coupes très
, d'après le nombre de ces organes, qui est
quatre, tantôt de deux seulement. De là

l'origine des dénominations de quadripulmonaires et bipulmonaires. Les mygales et quelques autres genres appartiennent à la première section.

Des vues générales sur les aranéides quadripulmonaires, une notice de quelques espèces inédites du genre mygale, et la description des nids de l'espèce de ce genre, citée plus haut, sous le nom d'Aranea nidulans, et qui est la mygale recluse de M. Walckenaer, sont le sujet d'un mémoire présenté par M. Latreille.

Nos colons américains désignent l'araignée aviculaire et d'autres grandes espèces de mygales sous la dénomination d'araignées crabes.

D'après Pison, les grandes mygales sont appelées collectivement par les Brésiliens nhamdu ou nhamdiu; et sur la côte de Malabar, au témoignage de feu Leschenault de la Tour, les crabes sont connus sous une dénomination presque identique, nhamdou.

Par le nombre plus considérable (huit) de leurs poumons, les scorpions semblent devoir ouvrir la classe des arachnides. A l'égard des aranéides, cette quantité donne aussi le moyen d'établir la transition des théraphoses de M. Walckenaer à celles de sa division suivante, portant le titre général d'araignées. Au lieu de mettre en tête de celle-ci le genre des lycoses ou les araignées-loups, il faut évidemment passer des théraphoses aux dysdères, puisqu'ici le nombre des poumons est encore de quatre. Ce dernier genre se lie avec celui des sésestries, et par conséquent avec les

autres genres de la division des araignées tapissières. A ces caractères il faut ajouter celui que l'on tire du nombre des filières; il n'est que de quatre dans les théraphoses, au lieu de six; et deux, dans tous les cas, ne méritent point cette qualification, en ce qu'elles ne fournissent point de soie. On voit encore que le dernier article des palpes des mâles, ce bouton qui, suivant les uns, est l'organe fécondateur, et, selon d'autres, simple organe excitateur, est beaucoup plus simple dans les théraphoses, les dysdères et les sésestries. - Feu Olivier avoit pensé que les mygales pourvues d'un râteau, ou celles dont il avoit formé une petite famille, avec la désignation de mineuses, devoient être séparées génériquement. M. Latreille partage cette opinoin, et cette nouvelle coupe compose son genre cténize, que M. Savigny a nommé depuis (description de l'Égypte) nemesia.

La mygale cardeuse ne formera plus une espèce. Ainsi que l'avoit avancé M. Dufour, elle n'est que le mâle de la maçonne. Tous les individus de ce sexe, que M. Latreille a eu occasion d'examiner, si l'on en excepte deux espèces, ont un ergot ou forte épine à l'extrémité inférieure des jambes. Il avertit que, pour faciliter le signalement des espèces, il est important de tenir compte des proportions relatives des articles du tarse. C'estainsi que dans quelques-unes, notamment l'aviculaire, ces articles sont plus courts, guère plus longs que larges, presque carrés, et que le dernier forme une sorte de palette, tandis que dans les autres le tarse est

linéaire, avec le premier article beaucoup plus long que le suivant. Les poils qui en revêtent la face inférieure, et composent dans quelques-unes une brosse très fournie, doivent aussi fixer l'attention.

M. Latreille décrit deux espèces de mygales proprement dites, l'une dédiée à M. Barthélemi, qui l'avoit reçue vivante, et l'autre qu'il nomme veinée, à raison des lignes rouges du dessus de son abdomen.

Celle-ci se range dans la division des mygales à pattes longues, et l'autre à celle où ces organes sont beaucoup plus courts et terminés en palette. Avec les mygales sans brosse, du moins aux quatre tarses postérieurs, se placent la Myg. calpéienne de M. Walckenaer, la même que celle que M. Dufour nomme valencienne, et la cténize sicilienne. Les mâles de ces deux espèces n'offrent point d'ergot aux deux jambes antérieures.

M. Latreille, en visitant la collection de la société linnéenne de Londres, y a trouvé un individu de l'Aranea nidulans; autre sorte de cténize, très voisine de la Myg. pionnière de M. Walckenaer, et il en donne la description, ainsi que celle de son nid, envoyé par M. Prior à M. Royer, secrétaire de l'administration du Muséum d'histoire naturelle, et qui ressemble beaucoup à celui de l'espèce précédente. Il est long de neuf pouces, en forme de cône renversé ou d'entonnoir à sa partie supérieure, et rétréci et cylindrique ensuite. Son intérieur présente au point où finit la portion conique une saillie en forme de

#### 424 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

cordon ou de bourrelet. L'ouverture a un pouce de diamètre. Elle se ferme au moyen d'un opercule circulaire, à charnière, et mobile, comme celui du nid des autres cténizes, mais plus mince, très plat, et qui, vu extérieurement, paroît être composé de plusieurs fenillets de terre appliqués les uns sur les autres. Une couche de terre de même nature recouvre le tube qui forme les parois intérieures de l'habitation. Brown n'a représenté que ce tube, et d'après son dessin l'on croiroit que l'opercule est double. Il place cette aranéide dans son genre tarantula. Badier, au rapport d'Olivier, avoit observé la même espèce dans l'île de la Guadeloupe. Sa piqûre produit une douleur très vive, contre laquelle on emploie des sudorifiques.

MM. Percheron et Gory ont entrepris la monographie de la division des mélitophiles, dans la famille des insectes lamellicornes. Ces animaux, remarquables par la richesse et la variété de leurs couleurs, et auxquels appartient le scarabé vert doré, si commun sur les fleurs, ont été l'objet de nombreuses et importantes recherches. Néanmoins le travail de MM. Percheron et Gory, appuyé sur un grand nombre d'observations nouvelles, ne pourra que profiter à la science. C'est sur le caractère du corselet dont le bord postérieur est tantôt droit, tantôt dilaté en forme de lobe dans son milieu, de manière à diminuer l'étendue de l'écusson, et même à le remplacer, et sur la consistance du lobe terminal des mâchoires, qui est tantôt corné

et denté, tantôt membraneux et sans dents, que reposent les divisions principales des deux auteurs. Leur première section des mélitophiles, celle qui répond au genre trichius de Fabricius, se compose de huit genres; et la seconde, celle qui embrasse le genre cétonia du même auteur, en n'y comprenant que les espèces à mandibules membraneuses, en renferme treize. Sur le nombre total de vingt-un genres, huit sont propres aux auteurs; et s'il est vrai de dire que dans ce nombre quelques-uns reposent sur des caractères trop secondaires, et plutôt spécifiques que génériques, les commissaires de l'académie n'en ont pas moins cru devoir recommander à son approbation la monographie de MM. Percheron et Gory.

M. Strauss a ajouté à ses précieuses recherches sur l'anatomie du hanneton et sur celle de l'araignée aviculaire un nouveau travail destiné à faire connoître les organes du mouvement de l'une des plus grosses espèces d'insectes hyménoptères de notre pays, la guépe-frélon.

Comme les frélons sont des insectes qui ont besoin tout à la fois de couper, de broyer et de sucer leurs aliments, l'auteur a cru devoir les choisir de préférence à d'autres espèces de l'ordre des hyménoptères, parce que les parties de leur bouche devoient par cela même lui offrir la réunion de diverses particularités d'organisation. En effet, quant au nombre des pièces, les organes de leur bouche sont semblables à ceux des coléoptères; mais déjà leurs formes altérées indiquent les modifications qu'elles éprouveront dans les hémi-

426 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES, ptères, comme les punaises, et dans les insectes à deux ailes, comme les taons.

Nous ne pouvons présenter qu'une analyse rapide de ce grand travail, qui est surtout intéressant par les détails descriptifs, et par les comparaisons que ces détails permettent.

M. Strauss a isolé, désarticulé, décrit et figuré sous divers aspects toutes les pièces solides qui forment la charpente des frélons, au nombre de 267, et les 258 muscles, dont l'action et les usages sont distincts et déterminés.

La première partie est consacrée à l'étude du test ou de l'ensemble des téguments. L'auteur fait remarquer que dans tous les hyménoptères, au contraire de ce qui a lieu dans les insectes à élytres, les ailes supérieures servant plus au vol que les inférieures, les muscles qui meuvent les premières ont, par leur développement, modifié les dimensions des pièces du corselet.

La seconde partie est consacrée au système musculaire. Les muscles du frélon diffèrent peu de ceux des coléoptères décrits dans le hanneton. L'ordre suivi dans leur exposition est d'ailleurs le même que celui de la description des téguments.

L'auteur se propose de faire connoître par la suite les appareils digestifs, sécrétoires, génitaux mâle et femelle, et les systèmes respiratoires et nerveux du même insecte.

M. Latreille, à qui l'histoire littéraire n'est pas moins connue que l'histoire naturelle, s'est occupé de déterminer les connoissances que les anciens ont eues de la soie et de l'animal qui la produit.

Nous avons parlé, dans notre analyse de 1826, en faisant l'extrait d'un mémoire de M. Mongès, des chenilles que Pline prétendoit habiter sur le chêne, le térébinthe, le frêne et le cyprès de l'île de Cos, et y filer des cocons dont on préparoit de la soie.

M. Latreille pense que, dans les récits d'où celui de Pline a été tiré, il ne s'agissoit pas de l'île de Cos dans l'Archipel, mais d'une contrée beaucoup plus éloignée. Rappelant à ce sujet le passage de Pausanias sur l'animal du pays des Sères, qui produit la soie, et où il est dit que la Syrie est une île du fond de la mer Érythrée, il cherche à prouver que les Sères n'habitoient point, comme on l'a cru, dans l'Asie centrale ou à la Chine, mais bien dans quelqu'une des îles formées par divers fleuves, aux environs du cap Martaban, au royaume d'Ava, cap qui lui paroît le Tabin de Pline. Il juge même que le nom de Sères y est encore conservé dans celui de la ville de Sirian. Déjà M. Gosselin avoit reconnu le fleuve Serus de Ptolémée, qui doit être le Ser de Pausanias, dans la rivière de Pégu, qui coule à Sirian. Or, tout ce pays abonde, ainsi que le midi de la Chine et le Bengale, en vers à soie sauvages de dissérentes espèces, dont il en est une qui tire sa soie en fils très longs qui s'attachent aux arbrisseaux et aux buissons, suivant que les vents les poussent d'un côté ou de l'autre. On les amasse, et l'on en ourdit, selon

428 ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES,

du Halde, une espèce de droguet. L'un des arbres dont ces vers sauvages se nourrissent est un térébinthe; un autre, une sorte de frêne; un troisième, un chêne dont les feuilles ressemblent à celles du châtaignier.

Roxburgh a fait connoître les vers à soie sauvages du Bengale, dont l'un (le Bombyx militta de Fabricius) vit sur le jujubier; un autre (le Phalæna cynthia de Drury) se tient sur le ricin.

Aristote attribue la découverte de l'art de dévider la soie à Pamphile, de l'île de Cos, et M. Latreille fait remarquer que c'est aussi à une femme, à Siling, fille de l'empereur Hoang-ti, que les Chinois font honneur de cette invention, et comme Sénèque dit, en parlant de ces gazes de soie qui ne garantissoient ni le corps ni la pudeur, qu'on les faisoit venir de pays inconnus même au commerce, M. Latreille doute que cette Pamphile ait appartenu à une île aussi rapprochée que celle de Cos, ou bien il croit que si

inventa quelque chose, ce sut l'art d'essiler les stes de soie et d'en ourdir de nouveau les sils avec u lin, pour saire ces étosses que Pline nomme tramoverica.

Parmi les îles que forment les branches de la rivière d'Ava ou l'Iraouaddi, il s'en trouve une qui s'appelle Cosmin; et c'est là que M. Latreille croit reconnoître la Cos des vers à soie, que l'on a confondue ensuite vec la Cos de l'Archipel. Une partie de son méd'ailleurs employée à expliquer les rap-

ports des anciens sur la manière d'opérer de ces vers, rapports où la vérité est fort altérée, comme cela devoit être d'après des récits faits par des voyageurs ignorants, et qui peut-être ne tenoient pas même les faits de la première main.

M. Dugès, qui, il y a quelques années, avoit déjà entretenu l'academie de ses recherches sur les planaires, lui a présenté un nouveau mémoire sur ces animaux et sur plusieurs genres voisins.

L'établissement du genre prostome, que M. Dugès a formé avec les espèces de planaires, dont le canal intestinal est pourvu de ces deux orifices, se trouve confirmé par la découverte de quatre espèces nouvelles, savoir : les prostomes clepsinoïde, lombricoïde, blanc et armé. Ce dernier, à cause de sa grandeur, a montré des particularités fort remarquables dans une sorte de trompe armée de pointes dures et cornées, qui paroît à l'extrémité orale de l'intestin, et surtout dans l'existence d'un système circulatoire complet, composé de deux ordres de vaisseaux, les uns plus, les autres moins contractiles, et disposés à peu près comme dans les lombrics et les naïs.

La seconde partie est consacrée au perfectionnement d'un genre de véritables planaires, également établi par M. Dugès, sous la dénomination de derostoma, et dont le canal alimentaire, n'ayant qu'un seul orifice, est en forme de sac et non pas ramisié, comme dans les planaires proprement dites: l'augmentation du nombre des espèces, que l'auteur porte

souvent fort compliqué, contourné sur lui-même, et muni d'estomacs ou de cœcums quelquefois très nombreux. Il a même aperçu dans quelques-uns des organes spéciaux de reproduction et jusqu'à des traces de système nerveux et musculaire. Les naturalistes avoient déjà reconnu des organes intérieurs, et particulièrement un estomac, dans les plus grands de ces animaux, nommément dans les rotifères; mais nous ne pensons pas que personne, avant M. Ehrenberg, se soit douté que, dans les espèces regardées comme simplement homogènes et gélatineuses, dans ces monades dont une goutte d'eau renferme souvent tant de milliers, il y eût cependant un canal digestif et des estomacs. Cette découverte change entièrement les idées, et renverse surtout bien des systèmes; elle est du nombre de celles qui font époque dans les sciences.

Un fait d'un vif intérêt pour la géographie des animaux, et, sous de certains rapports, pour l'histoire des ossements fossiles, l'existence du grand tigre du Bengale, dans le nord de l'Asie (entre les latitudes de Paris et de Berlin), a été constaté par M. Ehrenberg dans son voyage de Sibérie. M. de Humboldt nous a communiqué l'extrait d'un mémoire manuscrit de ce naturaliste, dans lequel il discute ce fait, et donne des éclaircissements sur la grande panthère à long poil, Felis irbis, des monts Atlas, comparée au Felis pardus de Cuvier, et au Felis chalybeata.

### VOYAGES.

M. de Humboldt, un des huit associés étrangers de l'académie, est revenu à Paris après une absence de quatre ans, et il a prouvé, par un grand nombre de mémoires et par des notices qu'il a données de travaux non encore terminés, que ni son activité ni son zèle pour les progrès des sciences n'ont diminué. Dans une des séances du mois d'octobre, il a passé rapidement en revue les résultats principaux du voyage qu'il a fait, sous les auspices de S. M. l'empereur de Russie, conjointement avec MM. Ehrenberg et Gustave Rose, aux mines de l'Oural et de l'Altaï, aux frontières de la Songarie chinoise et à la mer Caspienne, voyage de plus de 4,500 lieues. Pendant une seule année (celle de 1829) quatre expéditions scientifiques très remarquables ont été entreprises dans cette partie de l'ancien continent : celle de M. de Humboldt, celle de M. Parrot fils au sommet de l'Ararat, qu'il a trouvé couvert de laves d'obsidienne et de 452 mètres plus élevé que le mont Blanc; celle de M. Kupser à la montagne trachytique d'Elbrouz dans le Caucase, qui atteint à la hauteur de cinq mille mètres; enfin le grand voyage de MM. Hansteen de Christiana et Adolphe Erman de Berlin, entrepris dans le but de déterminer les lignes magnétiques depuis Pétersbourg jusqu'au Kamtschatka.

M. de Humboldt s'est embarqué à Nischni Nowgorod sur le Wolga, pour descendre à Casan et aux ruines tartares de Bolgari, ancienne résidence des Timurides. De là il est allé par Perm à Ekatherinebourg, sur la pente asiatique de l'Oural, vaste chaîne composée de plusieurs rangées presque parallèles, dont les plus hauts sommets atteignent à peine quatorze ou quinze cents mètres, mais qui suit, comme les Andes, depuis les formations tertiaires voisines du lac-Aral jusqu'aux roches de grunstein, voisines de la mer Glaciale, la direction d'un méridien. M. de Humboldt a visité pendant un mois les parties centrales et septentrionales de l'Oural, si riches en alluvions, qui contiennent de l'or et du platine, les mines de malachite de Goumechefskoi, la grande montagne magnétique de Blagodad, les fameux gisements de topase et de béryl de Moursinsk. Près de Nischni Tagilsk, contrée que l'on peut comparer au Choco de l'Amérique du Sud, on a trouvé une pépite de platine du poids de plus de huit kilogrammes. D'Ekatherinebourg le voyage se dirigea par Fioumen à Tobolsk sur l'Irtiche, et de là par Tara, la steppe de Baraba redoutée à cause de la piqure d'insectes de la famille des tipules qui y abondent, à Barnaoul sur les rives de l'Obi, au lac pittoresque de Koliwan, et aux riches mines d'argent du Schlangenberg, de Riddersk et de Sirianofski, placées sur la pente sud-ouest de l'Altaï, dont le plus haut sommet, appelé par les Calmoucks ljictoù (montagne de Dieu) ou Alastou (mon-

tagne Pelée), et exploré récemment par le botaniste M. Bunge, atteint presque l'élévation du pic de Ténériffe. La production annuelle en argent des mines de Koliwan est de plus de 76,000 marcs. En se dirigeant de Riddersk au sud vers le fortin d'Ust-Kamenogorsk, MM. de Humboldt, Ehrenberg et Rose passèrent par Boukhtarminsk la frontière de la Songarie chinoise; ils obtinrent même la permission de franchir la frontière pour visiter le poste mongol de Baty ou Khoni-Mailakhou, point très central de l'Asie (au nord du lac Dzaïzang), qui se trouve, d'après les déterminations chronométriques de M. de Humholdt, par les 82° de longitude, par conséquent presque dans le méridien de Patpa et de Katmandou. En retournant de Khoni-Maïlakhou à Ust-Kamenogorsk, les voyageurs virent sur les rives solitaires de la Boukhtarma, par une longueur de plus de cinq mille mètres, le granite divisé en bancs presque horizontaux, épanché sur un schiste dont les lits sont en partie inclinés de 85°, en partie entièrement verticaux. Du fortin d'Ust-Kamenogorak, on longea la steppe de la Horde moyenne des Kirghises par Semipolatinsk, Omsk, puis la ligne des Cosaques de l'Ischim et du Tobol, pour atteindre l'Oural méridional. C'est la que, près de Miask, sur un terrain de très peu d'étendue, à quelques pouces sous terre, an a trouvé trois pepites d'or natif, dont deux avoient le poids de 28 et la troisième de 43 - marcs. Les voyageurs longèrent l'Oural méridional jusqu'aux helles carrières de jaspe vert

près d'Orsk, où la rivière poissonneuse du Jaïk brise la chaîne de l'est à l'ouest; de là ils se dirigèrent par Orenbourg (ville qui, malgré son éloignement de la mer Caspienne, se trouve déjà au-dessous du niveau de l'Océan, d'après les mesures barométriques faites pendant une année entière par MM. Hofmann et Helmersen); puis à la fameuse mine de sel gemme d'Iletzki, située dans la steppe de la Petite Horde des Kirghises; au chef-lieu des Cosaques d'Ouralsk, qui, munis de crochets, prennent de nuit de leurs mains, en plongeant, des esturgeons de 4 pieds ; à 5 pieds de long; aux colonies allemandes du gouvernement de Saratow, sur la rive gauche du Wolga; au grand lac salé d'Elton, dans la steppe des Calmouks; et par Sarepta (belle colonie des frères Moraves), à Astrakan. Le but principal de cette excursion à la mer Caspienne étoit l'analyse chimique de l'eau que devoit faire M. Rose, l'observation des hauteurs barométriques correspondantes à celles d'Orenbourg, de Sarepta et de Casan; et la collection des poissons de cette mer intérieure, pour enrichir le grand ouvrage sur les poissons de MM. Cuvier et Valenciennes. En effet, le Muséum d'histoire naturelle du Jardin des Plantes a reçu, par M. Ehrenberg, plus de trente espèces de la mer Caspienne et de différents fleuves de la Russie européenne et asiatique. Les poissons du lac Baïkhal ont été demandés par M. de Humboldt. D'Astrakan, les voyageurs retournèrent à Moscou par l'isthme qui sépare le Don et le Wolga,

par le pays des Cosaques du Don, Woroneje et Toula.

C'est pendant le cours de cette expédition qu'a été faite, au commencement du mois de juillet 1829, la découverte importante des diamants de l'Oural par M. le comte de Polier et un jeune minéralogiste de l'école de Freiberg, M. Schmidt, qui avoient accompagné M. de Humboldt, depuis Nichni Nowgorod. Des analogies géognostiques entre les formations du Brésil et de l'Oural, et l'identité d'association de certains minéraux dans les régions les plus éloignées du globe, avoient fait naître chez ce savant, de même que chez M. d'Engelhardt, professeur de minéralogie à Dorpat, la ferme persuasion de l'existence des diamants dans les terrains d'alluvions aurifères et platinisères de l'Oural, du Choco et de la Sonora. M. de Humboldt s'étoit occupé de cette recherche avec beaucoup d'ardeur, conjointement avec MM. Rose et Schmidt, dès son arrivée à Ekatherinebourg, en examinant à la loupe les résidus des lavages; mais ses recherches ne furent pas couronnées de succès, et la découverte du diamant par le comte de Polier et M. Schmidt eut lieu sur la pente européenne de l'Oural, huit lieues au nord-est de Bissersk, dans les alluvions de Krestowosdvijenski, trois jours après que ces messieurs eurent quitté l'expédition dans les environs de Kouchwa et de Tourinsk, pour passer le dos de la chaîne centrale et revenir sur Perm.

M. de Humboldt a présenté à l'académie, en son

nom et en celui de son compagnon de voyage, M. Gustave Rose, plusieurs minéraux recueillis pendant ce voyage, parmi lesquels il y en a de très rares, ou dont la composition étoit entièrement inconnue jusqu'ici, tels que l'aechynite, qui est selon Berzélius un titanate de zircone; le pyrochlore de Miask, qui est un titanate de chaux avec oxide de cérium, substance que M. Wähler n'avoit trouvée jusqu'ici que dans la cyanite à zircone de Christiania en Norwège; la pyrophillite de Bérésow (silicate d'alumine hydraté et se gonflant à la flamme du chalumeau), analysée par l'habile chimiste de Moscou, M. Herrmann; la gahnite de Kyschtim dans l'Oural central; la cancrinite, qui a des rapports avec le lazulite et se trouve dans les monts Ilmen, dans une roche d'élæolithe très repandue dans ces contrées; de beaux cristaux de dioptase de la grande steppe des Kirghises de la horde moyenne, au pied de la colline d'Altyn-Tubé, mais récemment découverte aussi sur la pente occidentale de l'Oural; enfin deux nouvelles combinaisons de tellure de la mine de Sawodinski, au pied sud-est des monts Altai, peu éloigné de la frontière chinoise. Le tellure étoit jusqu'ici inconnu en Asie. M. Rose a trouvé que le minerai de Sawodinski, qui avoit été confondu avec le sulfure d'argent d'une couleur très claire, renferme deux substances différentes : le tellure d'argent, composé de 62,42 argent; 36,92 tellure et 0,24 fer, c'est-à-dire d'un atome de tellurium et d'un atome d'argent, et le tellure de plomb, composé de

1,28 d'argent, 60,35 de plomb et 38,37 de tellurium. Ces minerais de tellure d'Asie diffèrent entièrement de la composition des tellures aurifères de Nagyag en Transylvanie.

M. de Humboldt a aussi annoncé à l'académie un grand travail de M. Gustave Rose sur l'or des filons, et l'or des terrains d'alluvion de l'Oural, chaîne de montagnes, qui sur son dos offre des terrains d'alluvion aurifères et platinifères, depuis le 53° jusque bien au delà du 61° degré de latitude. M. Rose a trouvé dans les lavages de Chabrowski, près Ekathérine-bourg, sur la pente asiatique de l'Oural, de l'or presque pur, renfermant 99,34 d'or, 0,14 d'argent, 0,43 de cuivre et 0,05 de fer, par conséquent de l'or plus pur encore que celui de Giron et de Bucaramanga en Colombie, analysé par M. Boussingault; mais parmi les échantillons rapportés de l'Altaï, des filons de Sirianowski, M. Rose a trouvé de l'or natif argentifère à 60,49 d'or et 38,79 d'argent.

M. de Humboldt a fait connoître encore à l'académie son travail sur les systèmes de montagnes de l'Asie, sur les volcans qui y ont été actifs dans les temps historiques, même en jetant des laves, et sur la grande dépression de l'ouest de l'Asie, dépression dont les surfaces de la mer Caspienne et du lac Aral forment la partie la plus basse (l'une est de 98, l'autre de 62 mètres au-dessous du niveau de l'Océan), mais qui s'étend, conformement aux nouvelles mesures barométriques de MM. Hefmann, Hel-

mersen, Humboldt et Rose, fort loin dans l'intérieur des terres, jusqu'à Saratow sur le Wolga et Orenbourg sur le Jaïk, vraisemblablement aussi au sud-est jusqu'au cours inférieur du Sihoun (Iaxartes) et de l'Amou (Oxus des géographes anciens). Cette concavité de l'Ancien Monde est un pays-cratère, comme le sont sur la surface lunaire les taches appelées Hipparque et Archimède: c'est un creux dont la formation paroît être en rapport intime avec le soulèvement du Caucase, du plateau de la Perse, et de cet énorme massif que l'on désigne par le nom bien vague et bien incorrect de plateau de l'Asie centrale, sur les limites de la Songarie chinoise et de la steppe des Kirghises. C'est à Ust-Kamenogorsk, à Semipolatinsk et à Orenbourg, où arrivent tant de caravanes de l'intérieur, que M. de Humboldt s'est efforcé d'obtenir des Tatars, des Boukhares et des Tachkendis, des itinéraires et des informations sur les contrées voisines de leur pays. Les voyages à Thourfan, Aksou, Khoten, Jerkend et Kachemir sont assez rares: mais Kachgar, le pays situé entre l'Altaï et la pente septentrionale des Monts-Célestes, Gouldja sur les rives de l'Ili (lieu d'exil des grands de la cour et des ministres chinois), Khokand, Boukhara et Samarkand, sont aujourd'hui fréquemment visités par des marchands et commis voyageurs, de race asiatique, établis dans la Sibérie méridionale.

Nous ne pouvons suivre M. de Humboldt dans le détail de ces renseignements géographiques, qui se

lient à ceux que MM. Abel-Remusat et Klaproth ont tirés de la connoissance approfondie des ouvrages de statistique chinois et mantchoux. Nous dirons cependant que la partie moyenne de l'Asie, ne formant ni un immense nœud de montagnes, ni un plateau continu, est traversée de l'est à l'ouest par quatre grands systèmes de montagnes, qui ont influé puissamment sur les migrations des peuples et leur état de société. Ce sont: l'Altai, qui n'est aucunement lié par une chaîne continue (le fabuleux Alghidin Tsano de nos cartes), dans la steppe des Kirghises, à la chaîne de l'Oural; les Monts-Célestes (Thian-chan, Mouz-tagh ou Moussour des Tatars, dont le point culminant est le Bokhda-oola ou Bogdo), entre la Songarie et la Petite ou plutôt la Haute-Boukharie; le Kuenlun ou Koulkoun, entre la Haute-Boukharie (le pays de Kachgar, Jerkend et Khoten) et le Tubet; enfin l'Himalaya, le plus étendu et le plus développé de tous. Le troisième et le quatrième de ces systèmes sont pour ainsi dire réunis et confondus dans les grands nœuds de montagnes du Badakhchan, du Petit-Tubet et de Kachghar. En deçà des 69° et 70° degrés de longitude, il n'y a qu'une seule chaîne, celle de l'Hindou-kho, qui s'abaisse rapidement vers Herat, et se relève de nouveau plus à l'ouest dans le volcan du Demavend. Du plateau de l'Iran, qui dans sa plus grande étendue (de Tehran à Chyraz) conserve une hauteur moyenne de 1,300

mètres, la chaîne de l'Hindou-kho envoie en se bifurquant à la manière des filons, vers l'Indostan et le Tubet, deux branches, ou plutôt deux crevasses, sur lesquelles ont été soulevées l'Himalaya et le Kuenlun.

L'espace intermédiaire comprenant le Katchi, le Tubet et le pays de Ladak, est un plateau presque continu, traversé par un réseau de petits chaînons, dont la direction et l'origine rappellent aussi les phénomènes variés de la formation des Entre Kachemir, Ladak et Badakchan, dans le méridien d'Attok, l'Himalaya semble ne former qu'un même et grand massif avec le Hindou-kho, le Kuenlun et le Tsoungling. Ce dernier se prolonge sous le nom de Bolor du sud au nord; réunit à angle droit les deux grands systèmes de montagnes du Kuenlun ou Tubet septentrional, et du Mouz-tagh; ferme comme un mur à l'ouest le plateau de la Petite ou Haute-Boukharie, et offre (d'après les idées ingénieuses de M. Élie de Beaumont), analogue à celle de l'Oural par sa direction même, une chaîne de montagnes d'un âge relatif très différent de l'âge des systèmes plus ou moins parallèles à l'équateur. Aucune partie du monde, sans même en excepter l'Afrique méridionale, n'offre une masse de terres aussi étendue soulevée à une si grande hauteur que l'Asie intérieure, depuis le Kachemir et les lacs sacrés du Tubet, jusqu'à la chaîne neigeuse du Kingkhan. L'axe principal de cet exhaussement, qui proba-

blement a précédé l'éruption des chaînes sorties sur des fentes allant de l'est à l'ouest, est dirigé du sud-ouest au nord-est. C'est dans cette direction oblique que se trouvent les immenses et hauts plateaux du Gobi, du Tangout, du Khoukhan-noor, des sources du Jenisei, de la Selenga et de l'Amour; mais ces plateaux ne remplissent pas, comme on le suppose vaguement, toute l'Asie moyenne, entre les 36° et 50° de latitude. Les productions et les genres de culture de la Petite-Boukharie, celles des pays remplis de lacs, entre les Monts-Gélestes et l'Altai, prouvent que dans l'Asie moyenne ou centrale, à l'est du méridien de Fyzabad ou d'Attak, il y a de vastes régions moins élévées au-dessus du niveau de l'Océan que ne le sont dans l'intérieur de l'Europe les plaines de la Bavière, du canton de Berne ou de l'Espagne. M. de Humboldt n'a trouvé tout le terrain, qui du pic de l'Altai s'étend vers la Songarie chinoise, qu'à 300 ou 350 mètres de hauteur absolue; cependant ce terrain est bien central, car il y a de la également six à sept cents lieues (de 25 au degré) à la mer Glaciale et au golfe du Bengale, et huit à neuf cents lieues à la mer Noire et à la mer du Japon. Depuis qu'on multiplie les mesures barométriques précises, beaucoup de fausses idées sur la configuration du sol fondées sur des considérations vagues de climatologie et d'hydrographie, et répandues sous des formes dogmatiques dans nos traités de géographie, s'évanouissent peu à peu.

Après avoir jeté un coup d'œil général sur la constitution géologique de l'Asie, M. de Humboldt examine ce que l'on sait aujourd'hui avec certitude, d'après les itinéraires et les ouvrages chinois et mantchoux, sur les phénomènes volcaniques encore actifs dans l'intérieur de l'Asie, à de grandes distances des côtes. Les points les plus remarquables sont les volcans de Pechan et de Hotcheou, et la solfatare d'Oroumtsi, placés sur la pente septentrionale et méridionale de la chaîne neigeuse du Mouztagh ou des Monts-Célestes, les environs du lac Alakoul et les crevasses de Khobok, où l'on recueille le sel ammoniac.

Le volcan Péchan (appelé aussi Hochan ou Aghie, montagne de feu), situé par les 42°, 25' ou 42°, 35' de latitude, est celui dont l'éruption au septième siècle de notre ère est le mieux constatée. Les relations qui parlent de cette éruption de laves « coulant comme une graisse liquide» sont de l'an 647 de J.-C., du temps de la dynastie chinoise des Thang, alors possesseurs tranquilles de la Petite-Boukharie et de la Songarie. «La montagne vomit, disent ces relations, sans interruption du feu et de la fumée. C'est de là aussi que vient le sel ammoniac. Sur une des pentes du Péchan, toutes les pierres brûlent et coulent à une distance de quelques dizaines de lis. La masse en fusion durcit à mesure qu'elle se refroidit. » D'autres passages d'historiens chinois, qui décrivent la marche d'une armée des Hioungnou au premier siècle de notre ère, parlent «de masses de pierres en fusion». Le Péchan n'étoit donc pas alors une solfatare, mais un volcan actif comme l'Etna et le Vésuve; c'étoit un volcan à coulées de laves, et tellement central, que son éloignement à la mer Caspienne, à la mer Glaciale, aux mers du Sud et de l'Inde, dans toutes les directions, est de cinq à six cents lieues (de 25 au degré). Encore en 1777, la Description de l'Asie, publiée à Péking, rapporte que « la montagne d'ammoniac, au nord de la ville de Koutché, offre des cavernes et des crevasses dont les ouvertures sont remplies de feu, de sorte que pendant la nuit elle paroît comme illuminée par des milliers de lampes». A l'est du volcan Péchan (le Mont-Blanc du pays des Eleuts), toute la pente septentrionale du grand système des Monts-Célestes (Thianchan ou Mouzthag) présente « des laves, des pierres ponces, et des solfatares que l'on nomme des lieux brûlants, et dont la plus grande, celle d'Ouroumtsi, a huit lieues de circonférence. Si l'on jette une pierre dans ce bassin, il s'en élève des flammes ». Sur la pente méridionale de la chaîne des Monts-Célestes, à 175 lieues de distance du volcan Péchan, se trouve un autre volcan actif, celui de Tourfan ou de Hotcheou, volcan de la ville de feu, ville dont les ruines se voient encore à trois lieues de Toursan: M. Abel Rémusat, dans son Histoire de Khoten, et dans la Lettre à M. Cordier, a déjà parlé de ce volcan. « Il en sort tous les jours une flamme semblable à celle d'un flambeau.» A 75 lieues au nord-ouest de la solfatare d'Ouroumtsi, dans une

plaine voisine de la rivière de Kobok, s'élève une colline dont les fentes sont très-chaudes et offrent des croûtes d'ammoniac sublimé. Une montagne conique qui s'élève dans le lac Alakoul, et qui, d'après les rapports de Boukhares, recueillis à Orenbourg, a jadis vomi du feu; les sources chaudes à l'est; le gouffre d'Ouybé, duquel sort un vent chaud d'une force extraordinaire; enfin les tremblements de terre, très communs entre les lacs Balcachi, Alakoul et la pente méridionale des Monts-Célestes, se lient aux phénomènes que nous venons de décrire rapidement.

M. de Humboldt croit que la grande dépression de l'Asie, dont l'Aral et la Caspienne sont les parties les plus basses, a paut-être des rapports intimes avec l'origine et la position de volcans si éloignés de l'Océan. La circonstance remarquable du voisinage de la mer partout où les volcans sont encore en activité, semble tenir moins à l'action chimique de l'eau qu'à la configuration de la croûte oxidée du globe et au défaut de résistance que dans le voisinage des bassins maritimes les masses soulevées opposent aux fluides élastiques et à l'issue des matières en fusion dans l'intérieur de notre planète. De véritables phénomènes volcaniques peuvent se manifester, comme dans l'ancien pays des Eleuts et à Toursan, partout où, par d'anciennes révolutions, une fissure dans la croûte du globe s'est ouverte loin de la mer. Les volçans en activité ne sont rarement éloignés des côtes que parce que là où l'éruption n'a pu se faire sur la déclivité des

masses continentales vers un bassin maritime, il a fallu un concours de circonstances très extraordinaires pour permettre une communication permanente entre l'intérieur du globe et l'atmosphère, et pour former des ouvertures qui, semblables à des sources thermales intermittentes, épanchent, au lieu d'eau, des gaz et des terres oxidées en fusion, c'est-à-dire des layes.

L'auteur a présenté à l'académie l'esquisse d'une carte qui montre la direction des quatre grands systèmes de montagnes de l'Asie centrale et le terrain volcanique qui s'étend depuis la pente méridionale des Monts-Célestes à l'est des pics du Bogdo jusqu'au lac Darlai. C'est la première sur laquelle on trouve l'indication des volcans de l'intérieur, et des hauteurs du sol au-dessus du piveau de l'Océan.

M. de Humboldt, en offrant à l'académie la fin du 3° volume de la Relation historique de son voyage aux régions équinoxiales du Nouveau-Continent, a annoncé que de l'ensemble de ses publications sur l'Amérique, qui renferment plus de treize cents planches, il ne reste plus à faire paroître qu'un seul volume de la relation historique et quelques feuilles du Recueil d'observations de zoologie et d'anatomie comparée, dans lesquelles M. Valenciennes terminera la description des coquilles fluviatiles et marines trouvées par MM. de Humboldt et Bonpland dans l'intérieur du Mexique et sur les côtes de la mer du Sud. C'est ainsi que cette grande entreprise, uniquement soutenue par la bienveillance du public et souvent interrompue, sera

enfin terminée. Elle forme déjà dans la grande édition 28 volumes, dont 17 in-folio et 11 in-quarto. On ajoutera des tables de matières très étendues qui offriront, à chaque article de botanique, de géographie, de météorologie, de magnétisme terrestre ou de géographie astronomique, ce qui a rapport soit à l'Amérique équinoxiale seule, soit à la physique du globe en général. Voici l'indication des ouvrages publiés successivement par MM. de Humboldt, Bonpland et Kunth, et qui forment la collection entière:

Essai sur la géographie des plantes, plus amplement développé dans un ouvrage latin portant le titre de Prolegomena de distributione geographica plantarum secundum celi tempœriem et altitudinem montium; dans un mémoire sur les rapports numériques qu'offrent les différentes familles de végétaux à la masse entière des phanérogames, caractérisant la distribution des formes végétales sous chaque climat; enfin pour la physionomie des plantes, dans un mémoire inséré dans le second volume des Tableaux de la nature.

Plantes équinoxiales, par M. Bonpland.

Monographie des rexia et des mélastomes, par M. Bonpland.

Familles des mimosacées et des légumineuses.

Graminées rares de l'Amérique équinoxiale.

Nova genera et species plantarum, avec un synopsis sous forme d'extrait. Ces 10 volumes de botanique descriptive, dont les 6 derniers ont été rédigés par M. Kunth, correspondant de l'académie des sciences et second directeur du jardin botanique à Berlin, sont accompagnés de figures gravées d'après les beaux dessins de M. Turpin.

Recueil d'observations astronomiques, avec un nivellement barométrique et géognostique de la Cordillière des Andes, publié par MM. de Humboldt et Oltmanns. La partie géognostique est plus amplement développée dans l'Essai sur le gisement des roches dans les deux hémisphères.

Tableau physique des régions équinoxiales. Toutes les observations qui ont rapport au magnétisme terrestre (à l'inclinaison, la déclinaison et l'intensité des forces magnétiques décroissantes, selon des lois très compliquées en apparence, de l'équateur aux pôles) se trouvent exposées dans les additions du troisième volume de la relation historique qui vient de paroître, tandis que la climatologie, ou distribution de la chaleur à la surface du globe, a été traitée séparément par M. de Humboldt dans son mémoire sur les lignes isothermes.

Vues des Cordillières et monuments des peuples indigènes de l'Amérique.

Essai politique sur la Nouvelle-Espagne, avec un atlas géographique et physique rensermant les coupes du plateau central.

Essai politique sur l'île de Cuba, auquel est joint

un mémoire sur la géographie astronomique des Antilles, et les moyens de perfectionner les tables de positions, en indiquant les limites probables entre lesquelles, dans l'état actuel de nos connoissances, oscille chaque position.

Relation historique du voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, avec un atlas géographique et physique, et l'analyse raisonnée des matériaux à l'aide desquels les cartes de l'Amérique méridionale ont été construites.

M. de Humboldt, en présentant cet exposé de ses travaux, a voulu prouver à l'académie, dans laquelle il a siégé si long-temps, qu'il ne se livrera pas à de nouvelles entreprises ni à la publication du Tableau physique et géognostique du nord-ouest de l'Asie, sans avoir tiré parti de tous les matériaux recueillis dans les régions tropicales, conjointement avec son malheureux ami M. Bonpland.

## MÉDECINE ET CHIRURGIE

## Année 1827.

Nous ne répéterons pas ce que nous avons dit l'année dernière du grand traité sur l'épilepsie de M. le baron Portal. Cet ouvrage, dont nous avons donné alors une courte analyse, a été publié, et tous les praticiens ont été à même de l'apprécier; la justice qu'ils lui ont rendue étoit le seul éloge que pût rechercher le célèbre auteur de tant d'ouvrages, tous consacrés au soulagement de l'humanité souffrante.

M. Moreau de Jonnès a communiqué à l'académie la notice des irruptions de la fièvre jaune, qui ont eu lieu cette année aux Antilles. Ces îles ont éprouvé, jusqu'au mois de juin dernier, une sécheresse extraordinaire et désastreuse. Il n'est point tombé de pluie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cet article fait suite à celui du même titre, tom. IV, pag. 230 à 372.

pendant soixante-dix jours, période pendant laquelle les campagnes des Antilles en reçoivent ordinairement beaucoup plus que celles de la France pendant l'année entière. Aussi les sources ont-elles été taries, la plupart des rivières desséchées, et les moissons presque entièrement perdues. C'est pendant cette sécheresse, sans exemple dans l'Archipel, que la fièvre jaune a paru, et qu'elle a developpé sa puissance meurtrière, depuis le littoral du Mexique jusqu'à Cuba. Ce fait s'élève contre l'opinion qui rattache l'origine de cette maladie à l'état de l'atmosphère, et qui fait de l'humidité de l'air sa cause essentielle ou l'une des conditions de son existence. Il semble indiquer que si les contrées de l'Inde en sont exemptes, il ne faut pas l'attribuer à la sécheresse de leur climat, et qu'il ne faut pas non plus accuser de ces ravages l'humidité des contrées de l'Amérique. Loin d'être arrêtée dans ses progrès ou atténuée dans sa malignité par l'influence d'une constitution extraordinairement sèche, la fièvre jaune a montré cette année aux Antilles sa plus grande activité de propagation et ses symptômes les plus redoutables. Elle a fait périr beaucoup plus du tiers de ceux qu'elle a atteints, et pour la première fois, depuis 1802, elle s'est manifestée par les caractères qui lui sont communs, à quelques époques, avec les contagions les plus formidables : des pétéchies et des charbons gangréneux.

D'après les recherches de M. de Jonnès, ce dernier

caractère n'a été observé, dans les irruptions de la fièvre jaune, qu'aux époques suivantes: à la Martinique en 1694, par Lubat; en 1796, par Davidson; en 1802, par Savarési et Moreau de Jonnès; à Rochefort en 1694, par Chirac; à la Barbade en 1715, par Hughes; à Minorque en 1744, par Cléghorn; à Saint-Domingue, de 1733 à 1746, par Poupée Desponts; à New-York en 1798 et 1805; à Cadix en 1800, par les médecins anglois, et à Gibraltar en 1804, par Pym.

Un fait récent, dont la connoissance est acquise par des documents officiels, a été pareillement communiqué à l'académie par M. Moreau de Jonnès. Un bateau ionien ayant été forcé d'avoir quelques rapports avec un vaisseau turc, l'équipage, lors de son retour à Céphalonie, fut mis en quarantaine. Le patron, qui étoit monté quelques instants à bord du bâtiment ottoman, étoit déjà atteint des premiers symptômes de la peste, sans toutefois que les autres marins en donnassent aucun indice. Néanmoins le médecin anglois du lazaret résolut de les soumettre tous également à un traitement mercuriel énergique, interne et externe. Ainsi qu'il l'avoit prévu, tous ces individus furent successivement attaqués de la peste, mais avec des différences extrêmement remarquables. Le patron et un autre homme de l'équipage, qui n'avoient éprouvé aucun effet sensible du traitement mercuriel, subirent la maladie dans toute sa violence et sa malignité, et ils y succombèrent. Au

contraire, les matelots, sur qui le mercure produisit ses effets ordinaires en se portant sur les glandes salivaires, ne furent atteints que de symptômes sans aucun danger. Ils échappèrent à la mort, et rien ne peut faire douter que cette heureuse issue n'ait été causée par les frictions mercurielles, qui ont empêché et prévenu le développement de la maladie et ses suites funestes.

Un moyen aussi simple et aussi facile, qui préviendroit sinon l'invasion de la peste, du moins ses effets mortels, doit exciter, ajoute M. de Jonnès, un intérêt d'autant plus grand, que des communications avec des navires infectés de cette contagion peuvent être provoquées à chaque instant par les événements dont la Méditerranée est aujourd'hui le théâtre.

M. Breschet, l'un de nos anatomistes et chirurgiens les plus instruits, a porté l'attention des gens de l'art sur une lésion particulière du cœur, dont la description avoit été omise dans les principaux traités des maladies de cet organe. Il la nomme anévrisme faux consécutif du cœur : c'est une sorte de déchirure qui se fait dans les parois du cœur, à certains endroits du ventricule gauche, mais particulièrement vers sa pointe. Le sang s'engage dans cette ouverture, pousse au dehors les enveloppes membraneuses, et produit ainsi à la surface du cœur une tumeur quelquefois aussi volumineuse que cet organe lui-même : le sang se coagule dans cette espèce de poche, et y forme des couches de

fibrine, qui lui opposent pendant quelque temps une résistance suffisante, et retardent ainsi une mort qui autrement auroit été inévitable.

M. Breschet, à la suite de plusieurs observations qu'il a trouvées dans les livres, ou qui lui ont été communiquées, en rapporte une qui lui est propre, et qui a été faite sur le cœur du célèbre Talma. Une poche assez grande pour contenir un petit œuf de poule communiquoit avec le ventricule gauche par une ouverture circulaire d'un pouce de diamètre, garnie d'une sorte de virole cartilagineuse, épaisse de près de trois lignes; ce qui annonce que l'ouverture étoit fort ancienne, bien que personne, ni Talma lui-même, qui, dans sa jeunesse, avoit étudié en médecine, en ait soupconné l'existence. Les émotions, les sentiments exaltés, qu'avec un talent tel que le sien il devoit nécessairement éprouver dans l'exercice de son art, n'ayant point fait naître d'accidents qu'il ait pu remarquer, on doit croire que ce genre de lésion seroit peu redoutable dans des hommes d'une existence plus paisible.

Un officier anglois, atteint depuis long-temps de cette maladie, a succombé, en dormant, à la rupture de sa poche et à l'épanchement du sang dans le péricarde.

Le traitement de cette affection, comme on le comprend aisément, doit consister dans tous les moyens qui peuvent donner à la circulation plus de calme et de régularité: éviter tout ce qui peut occasioner des émotions fortes, ne point déclaraer, faire peu de mouvements, prendre peu de nourriture, ralentir la marche du sang par des remèdes appropriés, et en diminuer la quantité par des saignées. Ce sont à peu près les mêmes moyens que ceux qu'exigent les anévrismes ordinaires.

M. Senn, médecin de Genève, a fait connoître les résultats d'une opération de trachéotomie qu'il a pratiquée avec succès. Une petite fille, après divers accidents, avoit au larynx un engorgement qui apportoit la plus grande gêne à sa respiration: elle maigrissoit à vue d'œil; mais une incision à sa trachée-artère, dans laquelle on introduisit une canule d'argent, rétablit promptement cette fonction importante: elle n'a pas cessé dès lors de se bien porter; son larynx a commencé même à reprendre ses dimensions naturelles; sa voix est devenue plus forte; et l'on espère même qu'à l'époque de la puberté elle pourra se débarrasser de l'incommodité qui lui rend ce moyen artificiel nécessaire.

Il y a des exemples semblables dans les animaux, et plusieurs membres de l'académie ont vu une jument qui depuis dix-huit mois ne respiroit que par un tube implanté dans la trachée, et qui n'en faisoit pas moins un service très pénible.

Une des opérations les plus étonnantes de la chirurgie, et qui cependant est pratiquée de toute ancienneté dans l'Inde, est celle par laquelle on peut reproduire un nez qui a été coupé ou qui a péri par tout autre accident. On parvient du moins à en rendre à peu près l'équivalent, au moyen d'un lambeau triangulaire de la peau du front que l'on détache, à l'exception d'un pédicule par lequel on lui conserve de l'adhérence, et que l'on abaisse pour le greffer par approche sur les bords ravivés du nez enlevé. M. Delpech de Montpellier, et M. Lisfranc de Paris, et d'autres habiles chirurgiens y ont parfaitement réussi.

M. Lisfranc a présenté à l'académie l'individu dont il a ainsi restauré la figure, et qui ne présente rien de difforme. Cet homme a même retrouvé l'odorat, que le contact trop immédiat de l'air sur la membrane pituitaire lui avoit fait perdre; la cicatrice de son front n'est pas trop désagréable à la vue; mais ce déplacement de parties a amené de singuliers changements dans ses sensations. Lorsqu'on le frappe sur le milieu du front, il ressent le choc sur son nez artificiel : touché à la racine de ce nez, il rapporte la sensation au front; la percussion faite sur les ailes du nez est ressentie aux joues, mais il n'y a point à cet égard de réciprocité.

M. Lisfranc, pour éviter une difformité que la torsion du lambeau du front produit quelquefois, l'avoit incisé plus bas d'un côté que de l'autre, et n'avoit eu qu'à le faire pivoter sur sa pointe. Il en insère les

bords dans une incision qui divise perpendiculairement la peau, et offre ainsi une rainure toute prête à les recevoir, et il les maintient au moyen de bandes agglutinatives qui dispensent d'y faire des sutures. Des rubans de plomb laminé, roulés sur eux-mêmes et fixés dans les narines, en ont conservé le diamètre.

M. Delpech a lu un mémoire sur le même sujet. C'est surtout aux artères qui remontent de la racine du nez vers le front, et que l'on ménage en coupant le lambeau, qu'il rapporte le grand avantage de cette méthode; la laxité du tissu cellulaire qui unit l'aponévrose du muscle frontal au péricrane fait que ces points de suture rapprochent avec une facilité extrême les bords de la plaie, dont il ne reste ainsi que des traces très légères. Les précautions variées qu'exigent les divers états des parties sont indiquées avec beaucoup de soin dans ce mémoire, qui est fondé sur de nombreux succès; mais M. Delpech ne s'est pas borné à réparer des nez. Il a restauré une partie de la paupière inférieure, et les voies de l'exerétion des larmes, dans un individu où, dès la naissance, ces parties avoient été détruites par une sorte d'arrachement. Une bande étroite de la peau du front, abaissée et greffée, a réparé cette erreur de la nature, et fait disparoître une difformité hideuse.

Un étranger, qui montroit à Rouen une ménagerie ambulante, ayant été piqué à la main par un serpent à sonnettes, la mort s'ensuivit au bout de huit heures, quoique l'on se soit empressé de lier et de cautériser la partie blessée. Les docteurs Pinhorel et Desmoulins trouvèrent le sang d'une grande partie des veines du bras concrété en un caillot continu. Ce malheur a engagé l'autorité à requérir l'avis de l'académie sur les moyens de prévenir de semblables accidents. L'académie a demandé que l'exposition, et même l'introduction de ces sortes d'animaux à l'état de vie fût interdite, et elle l'a demandé avec d'autant plus d'instance, que leur climat natal n'étant pas plus froid que le nôtre, rien n'empêcheroit une femelle pleine qui viendroit à s'échapper, de propager son espèce. On sait, par exemple, que la grande vipère fer-delance, qui n'est pas moins venimeuse que le serpent à sonnettes, et qui ravage si cruellement la Martinique et Sainte-Lucie, n'a été introduite dans ces îles que par des causes accidentelles, et n'existe point dans les autres Antilles. Leur arracher les crochets à venin ne préviendroit point le danger, car ces crochets sont promptement remplacés; et quant aux autres remèdes, quoique l'on en ait préconisé plus de trois cents, il n'en est aucua dont l'efficacité soit suffisamment constatée. La ligature elle-même est, selon M. Delile, qui a donné un mémoire à ce sujet, un moyen beaucoup trop foible. C'est à l'ablation ou à la cautérisation la plus prompte de la partie blessée qu'il faut recourir sans délai; et trop souvent encore

elles n'ont point de résultat, parce qu'elles ne peuvent être exécutées en temps utile.

## ANNÉE 1828.

M. le baron Portal, toujours occupé de laisser à la postérité les résultats de son immense expérience, a présenté à l'académie deux mémoires dont l'un est intitulé: Considérations sur les fièvres putrides devenues malignes, et l'autre, Observations et remarques sur la nature et le traitement des hydropisies avec des palpitations du cœur, et principalement sur le ramollissement de cet organe.

Ces mémoires, remplis d'observations cliniques et d'autopsies anatomiques avec quelques remarques pour confirmer la doctrine de l'illustre médecin, sont peu susceptibles d'extraits.

L'auteur établit, dans le premier, qu'il y a une fièvre qui tend à la putréfaction du corps, et qu'on peut appeler putride simple, mais qui peut souvent devenir maligne, et être alors très dangereuse, surtout si on lui laisse faire d'ultérieurs progrès, sans administrer le traitement qui peut les prévenir, le quinquina notamment, à différentes doses.

Dans le second, M. Portal prouve, par des faits

nombreux, que l'hydropisie survient souvent à ceux qui éprouvrent des palpitations de cœur. Il indique alors le traitement dont il a retiré plusieurs fois des avantages manifestes, mais qui malheureusement n'ont été trop souvent que momentanés; les palpitations du cœur ont bien diminué, elle ont cessé même; mais c'est le cœur qui s'est ramolli, et sa substance s'est changée en une espèce d'adipocire bien reconnue par les autopsies; une fois cette transformation arrivée, le mal est incurable.

M. Portal a déjà rapporté, dans nos mémoires et dans d'autres écrits, plusieurs exemples du ramollissement du cœur et de plusieurs autres organes chez des individus auxquels il avoit donné des soins dans leur funeste maladie.

M. Moreau de Jonnès a communiqué à l'académie la notice des épidémies qui ont paru, en 1828, aux Antilles.

La fièvre jaune, le fléau de ces îles, ne s'est point montrée à la Guadeloupe depuis dix-huit mois, no-nobstant l'arrivée de troupes assez nombreuses, et dont les soldats ne sont pas acclimatés. A la Martinique elle a paru au mois d'octobre, et duroit encore en janvier dernier. Elle a commencé dans la ville de Saint-Pierre, et a fait surtout des victimes parmi les marins et dans les hôpitaux. Pendant le mois de décembre, qui a été moins meurtrier que le mois précédent, sur 46 malades, qui ont été atteints de la maladie, 25 ont succombé. Il est extraordinaire que

la fièvre jaune règne aux Antilles dans cette saison de l'année, pendant laquelle la température ressemble à celle de nos printemps.

Le port de la Trinité, où jamais ce sléau ne pénétroit autresois, a été cette année envahi par lui, et deux hommes y ont péri, peu de temps après l'apparition des premiers symptômes, dont la violence s'est accrue d'une manière effrayante.

Pour se préserver de pareils malheurs, le Mexique, la Colombie, ont adopté diverses mesures sanitaires. Une funeste expérience ayant fait reconnoître, dans les différentes parties du continent voisin des Antilles, que les irruptions de la fièvre jaune ont pour cause l'importation de cette maladie par les communications maritimes, le gouvernement de Colombie a prescrit, au mois d'octobre dernier, qu'aucun navire ne seroit admis dans les ports de cette république s'il n'étoit muni d'une patente de santé prouvant qu'il n'y a point de danger à le recevoir à libre pratique.

- M. de Jonnès a communiqué pareillement à l'académie les détails donnés par les documents officiels anglois et espagnols sur l'irruption de la fièvre jaune à Gibraltar. Il en résulte :
- 1° Que l'importation de la maladie est attribuée au navire suédois le Bidger, venant de la Havane, et admis à débarquer sa cargaison à Gibraltar, dans le cours de la quarantaine, et quoiqu'il eût déjà été repoussé de Cadix et de Malaga, parce qu'il avoit la fièvre jaune à bord, et qu'une partie de son équi-

page avoit succombé à la maladie dans le cours de sa traversée.

- 2° Que la propagation de la contagion, parmi les habitants de Gibraltar, est attribuée, d'après la haute autorité du président de la junte sanitaire de Cadix, au débarquement des effets qui avoient servi aux marins morts de la fièvre jaune pendant le voyage, lesquels effets furent vendus aux habitants pour leur usage personnel.
- 3° Que la maladie redouble d'intensité immédiatement après les événements qui firent affluer la population dans les lieux publics.
- 4° Qu'elle se propagea sans exception dans les lieux où il n'existe certainement aucune cause d'infection locale; tels que le terrain neutre, qui est sec et sablonneux, et le sommet du rocher de Gibraltar, qui est sans cesse soumis à une forte ventilation.
- 5° Que, dans une courte période de dix-huit jours, du 16 septembre au 1° octobre, le nombre des malades sextupla et celui des morts fut triplé, malgré des mesures sanitaires auxquelles on ne peut rien reprocher, sinon d'avoir été tardives.
- 6° Qu'il périt pendant cette période, qui constitue celle de la plus grande violence de l'épidémie, un malade seulement sur trente, proportion trois fois moindre que dans les grandes irruptions de la fièvre jaune aux Antilles; d'où l'on peut conclure que la puissance meurtrière de la fièvre jaune n'a point

atteint, à Gibraltar, le même degré que dans les contrées tropicales d'où elle tire son origine.

plé, dans l'espace d'un peu plus d'une quinzaine de jours, la rapidité de propagation de la maladie égala celle qu'elle possède dans ses plus funestes irruptions sous la zone torride; d'où l'on peut induire que, si la fièvre jaune a été moins dangereuse à Gibraltar que dans l'Amérique tropicale, elle n'a pas eu une puissance de transmission moins grande et moins rapide.

Une maladie d'un autre ordre, moins formidable que la fièvre jaune, mais qui s'est répandue aussi rapidement, a été signalée par M. Moreau de Jonnès, dans une communication à l'académie. Des le mois de janvier 1828 il parut dans les deux villes maritimes de la Martinique une épidémie dont on n'avoit pas encore eu d'exemple, et qui plus de six mois après n'avoit pas encore cessé. Cette maladie simule le rhumatisme articulaire, par des douleurs aiguës dans les membres, avec tuméfaction; elle a semblé quelquesois se rapprocher de la scarlatine par une affection cutanée, qui se développe vers le déclin du mal, mais qui, le plus souvent, n'apparoît point. Ces symptômes, qui ne semblent pas, par leur nature, devoir être redoutables, le deviennent pas l'extrême violence de la douleur qu'éprouvent les malades, et qui leur arrache des cris. Ils ne le sont pas moins par la singulière extension du mal, qui attaque indistinctement l'enfant au berceau

et le centenaire, et qui n'épargne les personnes d'aucune classe ni d'aucune race. Un document officiel assirme que la moitié des habitants de la Havane en ont été atteints presque simultanément; et il a fallu construire des hospices temporaires dans plusieurs quartiers de la ville. Au demeurant; mi à Cuba; ni a la Martinique, aucun malade n'a succombé, quoiqu'il y ait eu des rechutes très graves. Une opi nion commune à la Havane, et partagée par des praticiens, est celle de l'importation de la maladie par l'escadre espagnole que commande l'amiral Laborde, et qui, dit on, la vontractée dans ses communications avec le littoral du continent américain. Le témoignage de cette opinion se trouve dans le nom indien qu'on a conservé à la maladie, en y ajoutant celui du lieu dont elle tire son origine; on l'appelle a Cuba Banguee del Colorado. Aux Antilles, les médecins sont fort divisés sur le mode de propagation de l'épidemie; mais ils s'accordent à reconnoître qu'ils n'en ont jamais observé de semblable, et dans les îles françoises, le peuple ne sachant quel nom lui donner, et pour désigner ce qu'elle a d'extraordinaire et de bizarre, l'a nommée militarily the blance entire boursein. la Girafe.

M. Flourens a présenté des observations sur l'apoplexie du cervelet, d'où il résulte re qu'il y a deax degrés distincts d'apoplexie; une apoplexie profonde, ou dont le siège pénètre jusque dans le centre même de l'organe, et une apoplexie super-

de l'ergene.

11924 Qu'hichacan de ces degrés différents d'apoplexie correspondent des symptômes propres et déterminés; à l'apoplexie profonde, un trouble et un désordre complets des mouvements; et à l'apoplexie superficielle, une simple instabilité, ou défaut d'énergie musculaire et de situation fixe;

3° Que l'apoplexie profonde s'accompagne de l'apoplexie superficielle; mais qu'il n'en est pas de même de celle-ci, qui peut exister suns l'autre, et qui n'en paroît que le promier degré, un degré précurseur qui doit éveiller toute l'attention du médecin pour prévenir le passage de la maladie au second degré.

de Dans l'apoplexie profonde, M. Flourens a constamment trouvé que l'épanchement rés doit dans une cavité oreusée dans l'intérieur même de l'organe : dans l'apoplexie superficielle, au contraire, il a trouvé la superficie seule de l'organe altérée, et présentant une couleur rosée ou d'un rouge tendre, souleur qu'elle devoit à un nombre infini de points et de stries rouges dont elle étoit plus ou moins parsemée dans toute son étendue.

L'il propriété qu'ont les cantharides de soulever l'épiderme et de produire l'effet que l'on attend des vésicatoires, tient à un principe particulier, découment par M. Robiquet, et qui est oristallisable et dissoluble dans l'alcool bouillant, l'éther, l'huile et les

autres corps gras, il no paroti pes intendenant lie à celui qui, dans le même insecte, agit sur la vesqu'i et, en interposant entre la vésicatoire et la pean tin papier joseph huilé, en obtient taut le hon ellet du vésicatoire, en évitant une partie de ses inconvênients.

M. Bretonneau, médecin à Tours; qui a fuit des observations importantes sur le mérite de ce procédé, y en a joint beaucoup d'autres sur les insectes qui jouissent plus ou moins des propriétés de la cantharide. De ce nombre est surtout un mylabre, voisin de celui de la chicorée, qui, si l'on en juge par les descriptions de Pline et de Dioscoride, paroît aveir été la cantharide usitée par les anciens. C'est dans une humeur qui suinte de ses articulations qu'est contenue la substance vésicante, mais on ne peut pas l'isoler, et l'on est réduit à employer la poudre de l'animal desséché. Toutes choses égales d'ailleurs, son action est plus vive que celle de la cantharide ordinaire (Lytta vesicatoria, Fab.). Le cerveeme de Schæffer a aussi une action très forte; toutes les espèces de méloë jouissent de la même propriété: -

Pour obtenir le principe vésicant isolé, ou du moins mêlé seulement de la graisse de l'animal, M. Breton-neau traite l'insecte concassé avec de l'éther sulfurique dans un tube bien bouché, et chauffé à 40° centigrades; après le refroidissement à 3°, on introduit avec force dans le tube une bourre de poton qui a'imbibe de l'éther; on l'en exprime, le clarifie et l'é-

vapore; il dépose la substance qui y est dissoute et à laquelle la vantharidine est unie. Étendue dans l'huile, relle jouit de la propriété vésicante avec une telle précision, que les ampoules retracent jusqu'aux angles les plus aigas du papier sur lequel on l'applique; en sorte que rien n'est plus commode pour un vésicatoire que l'on veup circonscrire.

Les puvriers qui fabriquent des toiles fines sont obligés de se tenin dans des lieux bas qui empêchent lein fil de se dessecher trop vite, mais qui leur occasionnent aussi des diverses maladies, résultats ordinaires de lihumidité. On a cherché divers encollages qui pussent remplir le même but en attirant l'humidité de l'air, et qui, pouvant être employés partout, ne fassent pas courir le même danger. MM. Doubeg, père et fils, de Rouen, en ont composé un où entre l'hydro-chlorate de chaux; et il paroît que l'on en a fait usage avec succès dans les fabriques de cette ville. Si l'expérience continue à en recommander l'emploi, les auteurs auront acquis un titre au prix fondé par M. de Monthyon pour ceux qui auront rendu un art ou un métier moins insalubre.

Une excroissance cancéreuse, sortie du fond des alvéoles de la machoire inférieure, et qui occupoit toute la partie antérieure, s'étant reproduite avec une sorte de fureur, malgré l'emploi répété du fer chauffé à blanc, devenant énormé et rendant la mastication et la déglutition impossibles, ne laissa à M. Delpech, professeur de Montpellier, d'autre parti à prendre que

d'enlever la portion de l'os d'où cette tumeurémanoit; Deux sections furent pratiquées à la lèvre inférieure et au dessous, du mentoni des dévres et da joue furent séparés de la machoine inférieure : deux dents molaiz res fureut arrachées sur les limites de la partie gualade de l'os qui fut détaché du reste avec les précautions convenables, et dont il fallut encore séparer les membranes et les muscles qui s'y attachent; mais alors ces muscles, ne retenant plus le langue ni l'os hyoïde, la langue et l'épiglotte se rejetèrent en arrière de façon à intercepter la respiration, et l'on fut obligé de la retenir an moyen d'une érigne que l'on y implanta. Les deux portions de machoire restantes furent maintenues rapprochées au moyen de fils, d'or attachés aux dents, et l'un de ces fils fut passé au travers de la langue pour empêcher qu'elle ne se portât, de nouveau en arrière quand l'érigne ne la retiendroit plus. Enfin , les hords des plaies furent, réunis, au mayen des sutures appropriées. Malgré toutes les horreurs de ces opérations, le malade a été parfaitement guéri au boat de vingt jours; l'intervalle des branches de la machoire s'est rempli par une substance qui , sans âtre osseuse, a une solidité suffisante pour les empêcher de s'écarter l'une de l'autre pendant la mastication; la parole, la déglutition, sont aussi faciles que jamais, et/même il n'en résulte pas une très grande difformité.

M. Isidore Bourdon, qui a déjà reçu des encouragements de l'académie pour ses Mémoires sur la respiration, lui a présenté cette année une physiologie sué

On sait depuis long-temps en Europe que les grains du seigle, lors qu'ils sont encore sur l'épi, sont attaqués d'une sorte de maladie produite par un champignon parasite, que l'on nomme l'ergot, et l'on a adapté à l'art des accouchements la propriété que l'on a reconnue à cette substance, de provoquer, comme par une action spéciale, les contractions ralenties de l'utérus.

L'ergot du mais que sait connoître M. Roulin n'a pas l'apparence, de celui du seigle, mais il produit des effets analogues : il a la forme d'une petite poire ou d'un cône enté sur le grain primitif, dont le volume et la couleur sont peu altérés; rependant on le reconnoît facilement, et on le désigne sous le nom de peladro, parce qu'on lui a reconnu la propriété de faire tomber les poils et les chexeux de l'homme et des animaux. Les porce qui s'en nourrissent perdent leurs poils; souvent leurs membres postérieurs se paralysent et s'atrophient; chez les mules, les crips tombent, les pieds s'engorgent, et il n'est pas rare de leur vois perdre un ou deux sabots, qui se reproduisent néanmoins quand on abandonne ces animaux dans les paturages. Les poules qui avalent de ces grains pondent souvent des œufs sans, coquilles, et l'auteur conjecture que cela peut tenir à une contraction convulsive de l'oviducte, qui amène l'expulsion prématurée de l'œuf avant que la matière calcaire ait eu le temps de se déposer à sa surface.

Cette sorte de maladie du mais est inconnue au

On avoit reconnu depuis long-tempa que chez les très jeunes animaux, à température constante , comme les mammifères et les oiseaux, l'acte de la respiration ne suffisoit pas seul à leur fournir la chaleur nécessaire pour l'exercice de la vie, et que par instinct les parents se tienment constamment en contact avec leurs nouveau-nés, afin de les préserver des causes de refroidissement. Ces remarques ont engagé. MM. Villermé et Milne-Edwards à rechercher quelle peut être l'influence de la température sur la mortalité des enfants nouveaupés. Ils ont relevé avec soin les états de naissance et de décès , mois par mois, dans tous les départements de la France, pondant les années 1818 et 1819, et il résulte de leurs recherches que la mortalité des estfants depuis la naissance jusqu'à l'âge de trois mois, est partout plus considérable dans le trimestre d'hivenque dans les trois autres saisons. Les auteurs out ensuite examiné les départements sous le rapport de leura latitudes ret ils ont vu que la mortalité diminue sensiblement awaud dès le mois de mars, tandis qu'elle se prolonge jusqu'à la fin d'avril dans le nord de la France.

MM. Villemélet Milne-Edwards attribuent ces résultats fàcheux à la nécessité établie par nos lois de présenter dans des lieux publics, quelle que soit la saison, et souvent à de grandes distances, les enfants nouveaunés, dès les premiers jours de leur naissance; et ils pensent que si leurs observations sont intéressantes pour la physiologie et pour la médecine, elle mérite surtout d'éveiller la sollicitude des législateurs et du gouvernement.

Depuis les heureux essais de M. Coindet sur l'iode, la plupart des médecins avoient employé ce médicament dans le traitement des nombreuses affections connues sous les noms d'écrouelles, de serofules et d'hnmeur froide; mais aucun ne s'étoit trouvé dans une position aussi favorable que M. Lugol, médecin de l'hôpital Saint-Louis, pour étudier sur un grand théâtre les effets et les propriétés de ce puissant remède.

M. Lugol à soumis à un traitement par l'iode un nombre considérable d'individus atteints à divers degrés de maladies scrosuleuses, et il est arrivé à des résultats dont les commissaires de l'académie se sont fait un devoir de constater l'exactitude et de recon-

Lugol présère aux préparations alcooliques tures une simple solution d'iode pur dans l'eau donnée offrant plus de certitude pour les l'attérieur il emploie, soit des solutions a chargées, soit des pommades où l'iodure mattre à des doses variables:

"; étudiant les effets de l'iode sur l'éconorvé qu'appliqué à l'extérieur il produit des monnesses, et su même temps améliore l'atérieur et toujours en petite dose, l'eau iodée excite constamment l'appétit, et paroît augmenter les écrétions urinaires et salivaires; quelquefois, mais rarement, elle devient purgative; dans d'autres cas plus rares, où elle a occasioné des douleurs d'estomac, le vin de quinquina a fait cesser ce symptôme.

L'auteur se propose de poursuivre et de multiplier les recherches pour lesquelles il est si heureusement placé.

M. Ganal avoit annoncé à l'académie que l'inspiration du chlore gazeux étoit un moyen de guérir la phthisie plumonaire : plusieurs médecins se sont dès iers occupés de l'administration de ce remède, et M. Cottereau a présenté à l'académie le dessin et la description d'un appareil qu'il destine à cet objet. Le perfectionnement consiste en ce qu'à l'aide d'une petite lampe l'eau chargée de chlore est échaussée dans un flacon à un degré déterminé par un thermomètre cui y est annexé; au moyen de robinets, d'une part, les gouttes du liquide chargé de chlore sont sacilement comptées; de l'autre, le tube par lequel s'opère l'inspiration peut être sermé de manière à ce qu'il ne se perde aucun atome de chlore.

Les commissaires de l'académie ont pensé que l'apareil de M. Cottereau remplit bien le but qu'il s'est proposé, de faire respirer du thlore, à une température et dans une quantité déterminées, sans déperdition de ce gaz, mais que, pour es qui regarde l'efficacité

submersion des rephershes dont les résultats ent une grande importance, relativement aux secours à donne : aux noyés : il a vu du'en poussant brusquement de l'air atmosphérique dans la trachée-artère de certain animaux, tels que les lapins, les renerds, les moutons, etc., en détermine une mort soudaine; d'autres animaux, comme le chien, résistent à cette insufflation brusque des poumons, mais leur respiration devient gênée, et ils sont malades pendant plusieurs jours. Si l'on cherche quelle est dans ces cas la cause de la mort, on reconnoit que le plus souvent l'ar insufflé déchire le tissu délicat du poumen, se répand dans la cavité de la plèvre, repoutse it presse le poumon vers la partie supérieure de la poiering; et s'oppose ainsi à l'accomplissement de la respiration; enfin, le diaphragme, fortement tendu, fait saillie dans l'abdomen. La mort arrive donc ici d'une manière analogue à celle qui suit les plaies pénétrantes de poitrine, avec accès continu de l'air extérieur dans la cavité des plèvres : ce qui .: prouve encore, c'est que si, d'une part, on injecte directement ce fluide dans la cavité de la poitrine au moyen d'une canule plongée dans un espace intercostal', l'animal succombe, et que si, d'une autre part, après avoir insufflé de l'air dans le poumor, on hi donne issue par une ponction faite aux parc s du thorax, l'apimal ne ressent qu'un peu de gê: e dans la respiration.

Quantà la différence des effets qu'on observe dans 3

chien, elle paroit tenir à la résistance plus grande du tissu pulmonaire de ces animaux.

L'auteur, conduit par ces recherches, se demande ensuite si le poumon de l'homme se rapproche de celui des moutons, ou bien s'il offre la résistance de celui du chien; et, à défaut d'expériences sur l'homme vivant, impossibles à tenter, il conclut, d'essais comparatifs faits sur des cadavres d'adultes et de nouveaunés, que dans les premiers le tissu du poumon est beaucoup plus délicat et plus facilement déchiré que dans les seconds; ce qui rend moins dangereuse l'insufflation de l'air faite dans la maladie connue sous le nom d'asphyxie des nouveau-nés, que l'insufflation opérée sur des adultes submergés.

Cependant M. Leroy ne conclut pas de ces observations que l'on doive proscrire l'insufflation du poumon dans le cas d'asphyxie, mais il montre que, faite sans ménagement par des mains inhabiles, ou bien avec force et violence, suivant les préceptes de quelques auteurs, elle peut devenir funeste. L'auteur se demande si l'on ne pourroit pas rapporter, du moins en partie, à l'emploi mal dirigé de ce moyen, la différence des succès obtenus à diverses époques; ainsi avant la révolution on sauvoit les huit neuvièmes des moyés, tandis qu'aujourd'hui on ne rappelle à la vie que les deux tiers des individus secourus.

Pour faire disparoître les dangers de l'insufflation, ordinairement confiée à des hommes ignorants, M. Le roy s'est efforcé de mettre les appareils dans l'impos-

sibilité de nuire : il rend au soufflet la soupape de Hunter, dont on l'avoit privé mal à propos; il proportionne la quantité d'air injecté à la capacité de la poitrine aux différents ages; il imagine un appareil pour faire pénétrer sans peine la capule dans la trachée-artère; enfin, il adapte à son soufflet un calorifère d'un emploi commode. Pour faciliter l'introduction de l'air extérieur dans les poumons, il propose de mettre en jeu l'élasticité des côtes ; de leurs cartilages et des parois abdominales, en faisant sur l'abdomen et le thorax des pressions modérées, auxquelles on fait succéder un temps de relachement; et il pense que, par cette manocuvre, le sang stagnant dans les vaisseaux de l'abdomen et de la poitrine, mis en mouvement vers le ceux et le poumon, réveille la contractilité du diaphragme et ramène la respiration et la vie. M. Leroy attache même une telle importance à ce procédé, qu'il lui rapporte un bon nombre des houreux résultats que l'on attribue à l'insufflation du poumon, quand on combine les deux moyens; et il pense que dans beaucoup de cas, surtout dans ceux où les individus n'ont séjourné que peu de temps sous l'eau , l'emploi de ce precédé simple doit suffire.

On rencontre quélquefois, dans l'art des accouchements, des cas difficiles où l'étroitesse et la mauvaise conformation du bassin empéchent la tête de l'enfant d'en franchir les diamètres. On doit alors recourir à l'opération césarienne si le fœtus est vivant, ou, s'il est mort, agir directement sur son crâne pour en di-

minuer le volume. C'est dans ce dernier cas que M. Baudelocque a proposé de substituer aux instruments dont on s'est servi jusqu'à présent, un instrument de son invention, assez semblable, pour sa forme générale, à un forceps, et qui, après avoir saisi la tête, la comprime avec une telle force, que la voûte et la base du crâne sont affaissées en un instant. Les commissaires de l'académie ont pensé que l'instrument de M. Baudelocque pouvoit être préféré aux crochets pointus dont on se sert communément, mais que sa longueur, et surtout son poids considérable, devoient en rendre le maniement difficile et l'application dangereuse, et ne permettoient pas d'en espérer tous les avantages que son auteur s'en étoit promis.

Il étoit naturel de s'attendre, après la belle découverte de la lithotritie, et après les encouragements que l'académie a donnés à ses auteurs, que l'attention des hommes de l'art se porteroit sur cet objet, et que de nouveaux instruments viendroient ajouter, par une construction plus ingénieuse ou plus parfaite, à la perfection et à la sûreté de cette utile opération. L'académie a reçu avec un vif intérêt un mémoire détaillé et des instruments nouveaux, qui prouvent, dans M. le docteur Rigal, leur inventeur, un zèle à toute épreuve et une grande aptitude aux combinaisons de la mécanique.

On sait que l'emploi de la lithotritie repose sur la possibilité de faire arriver dans la vessie une sonde droite <sup>1</sup> de gros calibre; mais il est des cas où l'on ne peut parcourir le canal de l'urètre qu'avec une sonde courbe, et cette circonstance avoit jusqu'à présent rendu impossible dans ce cas l'application de la méthode de broiement. M. Rigal a surmonté cet obstacle en imaginant une sonde flexible, d'une construction fort ingénieuse, que l'on introduit courbe; et que l'on peut ensuite redresser à volonté, sans craindre de blesser les organes délicats qui l'entourent.

L'auteur examine dans son mémoire les procédés mis en usage pour le broiement de la pierre; il en existe deux: dans le premier, le chirurgien, après avoir percé un trou plus ou moins grand, lâche le calcul, le saisit dans un autre sens, le perfore de nouveau, et ainsi de suite, jusqu'à ce que ce corps se brise sous l'effort de la pince qui le presse. Dans le second, on ne se dessaisit pas de la pierre, mais on cherche à creuser dans l'intérieur du calcul et à lui donner la forme d'une coque friable. M. Rigal propose un procédé nouveau, pour lequel il a imaginé des instruments particuliers, et qui consiste à perforer la pierre saisie, à la faire ensuite éclater par un mouvement d'expension centrifuge imprimé à ses molécules; à saisir chaque fragment, le perforer s'il est gros, et le faire éclater à son tour. Par ce moyen, M. Rigal a pu réduire en fragments, après une seule perforation, des

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ceci était écrit en 1829. Mais depuis les ingénieux perfectionnements de M. Jacobson, on peut briser la pierre avec des sondes courbes.

calculs de dix-huit lignes de diamètre, et briser en éclats, en moins d'une minute, une pierre du diamètre de huit lignes.

Pour réduire en poudre chaque fragment, l'auteur a construit un brise-pierre qui ne le cède point aux autres instruments, soit pour la sûreté de sa construction, soit pour son mécanisme ingénieux. Enfin, M. Rigal a apporté, dans les appareils de ses prédécesseurs, des modifications qui, jointes aux inventions qui lui sont propres, paroissent avoir le double avantage de rendre plus sûr et plus facile l'emploi de la lithotritie, et d'en permettre l'application à un plus grand nombre de malades.

M. Villermé a continué ses recherches sur les parties de la statistique qui se rapportent à la médecine, et il a étudié la distribution par mois des conceptions et des naissances de l'homme, considérée dans ses rapports avec les saisons, avec les climats, avec le retour périodique annuel des époques de travail et de repos, et avec quelques institutions. Il a rassemblé, des diverses parties de la France, les naissances de 1819 à 1825, et le premier résultat général qu'il a obtenu, c'est que les six mois où il y a le plus de naissances se présentent dans l'ordre suivant: février, mars, janvier, avril, novembre et septembre; ce qui porte les conceptions aux mois de mai, de juin, d'avril, de juillet, de février et de mars, c'est-à-dire au temps où le soleil s'élève sur notre horizon. Ses calculs l'ont ensuite conduit à reconnoître que l'époque du moindre nombre de conceptions est l'équinoxe d'automne, et que lorsque les années ont été froides et pluvieuses, l'époque du minimum des naissances se trouve retardée. L'année suivante, elle se trouve avancée au contraire quand la chaleur est plus grande. Cette observation, faite sur les saisons, a été confirmée par l'étude des climats, qui a fourni des résultats analogues. M. Villermé a aussi trouvé que les contrées marécageuses étoient remarquables par le petit nombre de conceptions aux époques où les marais répandent dans l'atmosphère leurs dangereuses exhalaisons.

Les recherches de l'auteur sur les mariages l'ont conduit à ce fait assez important, que très peu de femmes conçoivent dans les premières semaines de leur union. Enfin, il a confirmé par ses calculs ce que l'on savoit déjà, que les temps de disette, les époques de privations et de pénitence restreignent le nombre des conceptions, tandis que les années d'abondance et de repos exercent sur elle une influence contraire.

M. Benoiston de Châteauneuf a recherché quel est le rapport de mortalité entre le riche et le pauvre, et quelle est la longévité au commencement du XIX siècle. Il a mis en parallèle les classes de la société qu'il regarde comme les plus élevées, par leurs fonctions et leurs richesses, avec les séries d'individus vivant au jour le jour, dans l'un des arrondissements les plus pauvres de Paris. Il est arrivé à ce résultat, que

la perte annuelle sur 100 est double chez le pauvre de ce qu'elle est chez le riche.

Il a voulu savoir ensuite combien de personnes sur cent arrivent aujourd'hui à l'âge de soixante ans. En écartant les termes extrêmes, il trouve que le nombre moyen est aujourd'hui de vingt-cinq environ, et qu'il faut ce nombre d'années pour que la moitié d'une génération soit éteinte.

Parmi les ouvrages importants de chirurgie qui ont été présentés cette année, nous ferons remarquer le Traité d'Orthomorphie de M. Delpech, correspondant de l'académie à Montpellier. La théorie des difformations y est présentée sous plusieurs points de vue nouveaux, et l'auteur y discute les divers moyens de curation que l'expérience a suggérés jusqu'à présent. Mais une analyse telle que la nôtre ne peut embrasser l'extrait détaillé d'un livre aussi étendu et aussi plein de faits; c'est aux praticiens qu'il appartient de l'apprécier, et de profiter des idées neuves et des vues savantes qu'il contient.

#### ANNÉE 1830.

M. Flourens annonce qu'il se propose de développer, dans une suite de mémoires, les modifications que les résultats de ses nombreuses expériences sur l'encéphale lui paroissent devoir introduire, soit dans les opérations chirurgicales que l'on pratique sur cet organe, soit dans les opinions que l'on s'est faites de la plupart de ses maladies. Il commence, dans un premier mémoire, par l'examen du mécanisme selon lequel agissent les épanchements cérébraux.

L'épanchement d'un liquide ne peut agir mécaniquement, sur un organe solide, que par compression; et cette compression ne peut être portée au point de déterminer une altération sensible de la structure et des fonctions de l'organe, si le liquide n'est comprimé lui-même. D'où il suit, relativement au cerveau, qu'un épanchement ne sauroit le comprimer de manière à produire de pareils effets si le crâne et la dure-mère sont enlevés.

Le mécanisme de l'action de tout épanchement cérébral ne seroit donc qu'une pression transmise, et c'est ce que M. Flourens cherche à prouver par l'expérience. A cet effet, il a dû s'attacher à ne pas compliquer les épanchements qu'il produisoit avec une lésion ou blessure cérébrale.

Il a commencé par chercher, à l'imitation de quelques physiologistes, à produire des épanchements par l'ouverture des sinus longitudinaux, soit antérieur ou cérébral, soit postérieur ou cérébelleux. Mais il a bientôt reconnu que ces épanchements, s'opérant avec une extrême difficulté, et étant toujours assez peu abondants, ne pouvoient déterminer des effets suffisamment marqués, et tels qu'il les falloit pour s'élever enfin jusqu'au véritable mécanisme de leur action, attendu que la seule pression exercée sur eux par le cerveau qui les pousse contre le crâne, en arrête bientôt l'hémorrhagie, et qu'en revenant ainsi à plusieurs reprises dans le crâne pour en renouveler l'ouverture, on court le risque de blesser plus ou moins la substance cérébrale.

M. Flourens a donc cherché à produire des épanchements par une autre méthode, qui consiste à injecter une certaine quantité de liquide entre le crâne et le cerveau par une ouverture faite au crâne, mais il a bientôt reconnu encore que, quelques précautions que l'on prenne, même celle qu'il indique de diriger le jet du liquide vers les parois internes du crâne et non vers le cerveau, on blesse toujours plus ou moins cet organe.

Il falloit donc recourir à un troisième procédé, et M. Flourens a eu recours à l'ouverture des artères du cerveau.

En ouvrant l'une des artères superficielles, il a toujours vu s'opérer des épanchements rapides et abondants; et tous les effets ou symptômes de la compression du cerveau survenir sur-le-champ, dès que l'épanchement avoit acquis une certaine étendue; tous ces effets disparoître aussi sur-le-champ, dès que le crâne et la dure-mère étoient enlevés.

De plus, les effets ou symptômes de la compression du cerveau répondoient toujours aux fonctions propres des diverses parties de cet organe sur lesquelles l'épanchement portoit. Ainsi, M. Flourens ouvroit-il l'artère superficielle d'un lobe cérébral, un épanchement abondant gagnait ce lobe; il passoit à l'autre; et aussitôt l'animal tomboit dans la stupeur, perdoit la vue, etc. L'épanchement gagnoit-il le cervelet, l'animal perdoit l'équilibre de ses mouvements de locomotion; gagnoit-il la moelle allongée, l'animal éprouvoit des convulsions universelles; et, parvenu à ce point, si le crâne et la dure-mère étoient enlevés, l'animal reprenoit aussitôt, avec une rapidité surprenante, toutes ses fonctions; les convulsions, le désordre des mouvements, la stupeur, tout disparoissoit.

Les épanchements cérébraux ne compriment le cerveau au point d'altérer ses fonctions que lorsqu'ils sont parvenus à une certaine étendue, parce que le cerveau a une force de ressort propre, laquelle résiste à une certaine pression, et que l'altération des fonctions du cerveau ne survient que quand l'altération de l'organe lni-même est portée à un certain point; et la pression est si bien la cause de tous ces effets, que la seule ablation du crâne et de la dure-mère suffit pour les abolir sur-le-champ, et indépendamment de l'évacuation de l'épanchement, ou avant que cette évacuation ait été produite.

De tous ces faits, M. Flourens conclut que le trépan, c'est-à-dire l'ablation du crâne et de la dure-mère, détruit l'action des épanchements, non-seulement parce qu'il leur donne issue, mais parce qu'il enlève les parties qui les compriment.

Tout le monde sait que le tissu cérébral a la fa

culté singulière de s'épanouir ou de se gonfler; et par suite de former à travers ses enveloppes rompues ou enlevées (ou même simplement affoiblies) une proéminence que l'on nomme exubérance ou hernie cérébrale.

Les chirurgiens et les anatomistes ont long-temps pris ces exubérances pour des végétations de la dure-mère, pour des sucs endurcis, etc.; et en conséquence, ils ont long-temps fait une règle de leur extirpation; aussi les malades, traités d'après cette règle, restoient-ils souvent hébétés, comme le remarque Louis.

M. Flourens s'est proposé de déterminer, dans un second mémoire : 1° le mécanisme selon lequel les exubérances du cerveau se forment; 2° le moyen physiologique de les prévenir; et 3° le genre de force qui les produit.

Le crâne et la dure-mère étant enlevés sur un point donné, il se forme bientôt, en ce point, une exubérance, quoique la substance du cerveau n'ait point été lésée. Cette proéminence est beaucoup plus grande, quand il y a eu, en même temps, lésion du tissus cérébral; et quand le crâne seul a été enlevé, et que la dure-mère subsiste, l'exubérance tout à la fois se forme plus lentement, et demeure moins développée que dans les deux cas précédents.

M. Flourens en conclut, contre l'opinion de plusieurs chirurgiens habiles, que le gonflement du cerveau a lieu indépendamment de la lésion de sa substance;

qu'il a lieu, malgré l'existence de la dure-mère, et que c'est surtout lorsque la substance du cerveau est lésée, que le gonflement de cet organe prend toute son étendue.

Ainsi, la cause qui produit les exubérances est l'impulsion interne du système vasculaire à laquelle le tissu cérébral cède.

Cette force impulsive qui, dans le cas d'épanchement, pousse le sang entre le cerveau et ses enveloppes, est la même qui pousse sans cesse le sang dans l'intérieur de cet organe, quand elle agit de dedans au dehors. En poussant le sang dans son intérieur, elle tend à le gonflér, et le gonfle en effet, dès que les enveloppes qui le soutiennent lui manquent dans un point donné de son étendue; et, comme elle ne le peut sans agiter toutes ces molécules d'une sorte d'oscillation intime et continuelle, c'est un nouveau mouvement de cet organe à ajouter à ceux que déterminent en lui, soit les mouvements de la respiration, soit le battement des artères.

Une exubérance cérébrale n'étant, comme il vient que l'expansion d'un point donné du cerau défaut de répression, sur ce point, par ppes, il s'ensuit que, si les enveloppes manà tout le cerveau tout à la fois, ce ne seroit ne expansion partielle, ou une exubérance cent dite qui auroit lieu, mais une expansion qui comprendroit le cerveau en masse.

as l'état naturel et normal, il ne peut se

former d'exubérance, parce que le cerveau est également contenu partout, et, dans le cas de l'ablation totale des enveloppes, il ne peut s'en former aussi, parce que le cerveau cesse égulement d'être contenu partout.

De plus, les exubérances se compliquent quelquefois de l'étranglement opéré par le bord de l'ouverture des enveloppes. Or, cet étranglement, qui accroît les exubérances parce qu'il lèse leur tissu; a surtout lieu quand l'ouverture des enveloppes est petite; il a moins lieu quand cette ouverture est grande, et l'on conçoit qu'il ne sauroit plus avoir lieu du tout dans le cas de l'ablation totale des enveloppes.

A ne considérer donc que le côté physiologique du phénomène, on voit que l'ablation totale des enveloppes est le moyen direct et de prévenir et de réprimer absolument les exubérances; et, à considérer le côté pratique, on voit qu'on approchera d'autant plus de cette répression absolue, que l'euverture des enveloppes sera plus grande; et de la résulte le bon effet des grandes ouvertures de trépau contre les exubérances; bon effet déjà remarqué par Quesnay, mais qui n'avoit point été expliqué encore.

On se souvient des expériences par lesquelles M. Flourens a montré qu'en retranchant successivement diverses parties du cerveau, on abolit successivement ses diverses fonctions; et qu'en partie distincte de cet pigune a sa fon On se souvient aussi qu'il a montré,

expériences, que certaines substances, bien qu'introduites dans les voies digestives, n'en portent pas moins leur action, soit sur l'encéphale entier, soit sur telle ou telle partie de l'encéphale; et que, dans tous ces cas, l'effet de chaque substance sur chaque partie, est absolument le même que celui de la lésion mécanique de cette partie.

Dans un troisième mémoire sur le cerveau, présenté cette année, M. Flourens a procédé d'une manière différente. Il a appliqué immédiatement certaines substances sur les diverses parties du cerveau mises à nu; celles dont les effets lui ont paru tout à la fois et les plus marqués et les plus opposés, sont l'huile essentielle de térébenthine, l'opium et l'alcool.

Ayant appliqué de l'essence de térébenthine sur les lobes cérébraux d'un lapin, il a vu au bout d'un certain temps l'animal, tantôt s'élancer brusquement en avant, tantôt tourner rapidement sur lui-même; il crioit, il grinçoit des dents, etc. On l'eût dit dans un accès de manie furieuse.

L'ayant appliqué sur le cervelet, l'animal s'est mis à courir et à sauter avec beaucoup d'agilité.

L'effet de l'essence de térébenthine est donc d'exalter l'influence de ces deux organes sur le reste de l'économie.

L'effet de l'opium est inverse. Dans le cas où on l'applique sur les lobes cérébraux, l'animal devient immobile, et d'une immobilité telle, qu'aucune excitation ne peut le déterminer seulement à changer de place, etc.; et quand on l'applique sur le cervelet, l'animal ne marche plus qu'avec peine, lenteur, en se traînant, et jamais il ne court.

L'opium a donc pour objet de ralentir ou diminuer l'action de ces mêmes organes que l'essence de térébenthine exalte.

Quant à l'effet de l'alcool, il est, à une moindre intensité près, à peu près pareil à celui de l'essence de térébenthine. Mais un effet curieux est celui qui résulte de la substitution de l'essence de térébenthine à l'opium; car alors la stupeur et l'immobilité sont bientôt remplacées par l'exaltation, l'animal reprend ses mouvements, puis de l'agitation; les effets opposés se modifient et se neutralisent les uns par les autres.

Ainsi, chacune de ces substances, immédiatement appliquée sur telle ou telle partie du cerveau, a une action propre; de plus, cette action varie pour chaque partie comme la fonction de cette partie, telles que les expériences précédentes de M. Flourens les avoient déterminées.

Cette excitation artificielle, outre qu'elle est un moyen expérimental de plus, mérite une attention particulière, en ce qu'elle a permis à l'auteur d'imiter jusqu'à un certain point l'exaltation des fonctions de l'encéphale dans certaines affections de cet organe, telles que les folies ou les manies.

M. Moreau de Jonnès s'est livré à quelques recherches statistiques sur les générations dont se compose la population de plusieurs états de l'Europe, et sur les variations de nombre qu'on observe d'un pays à l'autre.

Les enfants de cinq ans et au-dessous constituent en général du septième au huitième de la population totale; en Angleterre et en Irlande ils sont plus nombreux, en France ils le sont moins.

De cinq à dix ans les variations sont analogues. L'Irlande est le pays où il y a le plus d'enfants de cet âge; la France est celui où il y en a le moins. La Suède, qui possède beaucoup plus d'enfants du premier âge que la France, n'en a pas plus qu'elle du second, ce qui prouve l'influence funeste d'un climat froid sur les premiers temps de la vie.

De dix à quinze ans, le nombre relatif des enfants diminue dans les îles britanniques, ils reste presque stationnaire en Suède et en France.

La classe la moins variable de toutes est celle des personnes de vingt à trente ans; elle est partout d'environ le sixième de la population.

L'auteur poursuit ainsi ses recherches d'âge en âge, jusqu'au déclin de la vie, et il constate que c'est la France qui possède le plus d'individus de soixante à soixante-dix ans. Toutes proportions gardées, les îles britanniques en ont un tiers de moins, et l'Irlande n'en a que la moitié de ce qu'on trouve en France.

Le travail de M. Moreau de Jonnès est accompagné de nombreux tableaux numériques, disposés de manière à offrir des résultats comparatifs pour chaque pays, et pour chaque âge de la vie. M. Benoiston de Châteauneuf a cherché à déterminer l'influence exercée par certaines professions sur le développement de la phthisie pulmonaire. Il a été conduit à s'occuper de ce travail à l'occasion d'une grande mortalité attribuée à un genre d'industrie particulière à une petite commune du département de Loir-et-Cher, où l'on exploite la pierre à fusil.

L'auteur énumère avec détail quarante professions qui exposent ceux qui les exercent, soit à une atmosphère chargée de poussières de diverse nature, soit à des mouvements pénibles pour l'acte de la respiration, et il les distribue en sept classes. D'après des relevés nombreux faits dans les registres des hôpitaux, il cherche à établir la moyenne des décès par la phthisie dans chacune de ces professions, et il conclut des faits nombreux qu'il a recueillis, que c'est surtout au mode d'exploitation de la pierre à fusil, et à l'air vicié que respirent les ouvriers dans les galeries d'où on l'extrait, qu'il faut attribuer la grande mortalité de la commune de Meusnes, mais que la poussière siliceuse qu'aspirent ceux qui taillent et façonnent la pierre, ne prédispose pas à la phthisie plus que les autres professions où l'on respire également des molécules suspendues dans l'atmosphère.

M. Larrey et M. le professeur Roux, ont fait connoître les principaux faits de chirurgie que les combats livrés dans Paris, au mois de juillet, leur ont donné lieu d'observer. La nature très variée des projectiles, la distance peu considérable à laquelle les coups étoient portés, on produit des blessures différentes de celles qu'on observe en général sur les champs de bataille, et sont devenues pour ces deux savants chirurgiens le sujet de développements instructifs et de considérations intéressantes pour l'art de la chirurgie.

L'académie a été entretenue, à l'occasion d'un mémoire de M. Delpech, des essais malheureux que quelques chirurgiens ont tentés pour l'extirpation totale de l'utérus cancéreux. Cette ablation d'un organe aussi important que l'utérus peut être faite dans deux cas, lorsqu'il est encore en place, dans ses rapports avec les organes voisins, ou bien lorsque la nature en a elle-même opéré le déplacement, et que la matrice, faisant saillie au dehors, est frappée d'engorgement ou de gangrène. Les commissaires de l'académie n'ont point hésité à refuser leur assentiment à l'opération pratiquée dans le premier cas, et l'issue malheureuse de l'essai tenté par M. Delpech n'est pas de nature à faire changer d'avis sur ses dangers. Quant au second cas, la perte de l'utérus déplacé a pu être supportée sans entraîner la mort des malades. L'observation que M. Delpech a envoyée s'ajoute au nombre déjà assez grand de faits semblables que possède la chirurgie.

M. Velpeau a présenté un mémoire, où il propose de faire revivre et d'appliquer à un grand nombre de cas une opération aujourd'hui abandonnée, et qui consiste à séparer la jambe d'avec la cuisse dans l'articulation du genou. Il s'efforce de combattre les objections que l'on a élevées contre cette opération, et de démontrer qu'on doit lui accorder la préférence sur l'amputation de la cuisse à son quart inférieur, et sur celle de la jambe dans l'épaisseur des condyles du tibia.

M. Moreau de Jonnès a fait connoître le résultat des documents officiels sur la marche et sur les progrès de quelques maladies contagieuses.

La petite-vérole s'est manifestée au mois de mars dans l'île de Malte, et s'est propagée avec une violence et une rapidité extraordinaires. Sur 5,213 habitants qui en ont été attaqués, 711 ont succombé:

La fièvre jaune, dont les irruptions ont été si multipliées aux Antilles, qu'on pouvoit croire qu'elle y étoit endémique, a enfin cessé de les ravager. Elle n'a paru à la Martinique et à la Guadeloupe ni en 1829 ni en 1830.

Elle a continué de sévir à la Nouvelle-Orléans, où l'on persiste à ne prendre aucune précaution sanitaire; enfin, ce qui est plus rare, elle a envahi et ravagé la colonie française du Sénégal. Elle éclata au milieu du mois de juin dans l'île de Gorée; et deux mois plus tard dans l'île St.-Louis, située à 40 lieues de Gorée, dans le lit du Sénégal. Sur 700 Européens existant dans l'île, il en avoit péri 360 le 12 novembre dernier, et la maladie n'étoit pas encore totalement éteinte.

M. Larrey a communiqué à l'académie le résultat de l'examen qu'il a fait d'un homme de l'Amérique septentrionale, âgé de 42 ans, et réduit à un état de décrépitude et de maigreur dont on a peine à se faire une idée. Cet individu attribue sa maladie à un séjour prolongé qu'il a fait dans un lieu humide et voisin de la mer. Il a perdu depuis 6 ou 7 ans environ deux pouces et demi de sa hauteur; et sa maigreur est telle, qu'il offre l'aspect d'un squelette revêtu uniformément et imédiatement d'une toile cirée. Les muscles se dessinent à peine sous la forme de petites cordes aplaties; mais ils n'ont point perdu leur contractilité; les buttements du œur sont très petits et concentrés; les dents sont déchaussées, et de couleur terne; la voie est foible et grêle; la tête est récouverte d'une chevelure courte, rare et presque entièrement blanche; les exerctions se font régulièrement.

Malgré cet état de débilité apparent, les facultés intellectuelles sont intactes ches le sujet qui nous occupe; ses fonctions sensitives et locomotrices ne sont point altérées; il est agile, et soulève de pesants fardenux; enfin, les organes de la génération ne participent en rien de l'atrophie des muscles, et est homme a eu depuis qu'il est en cet état quatre enfants, dent trois se portent bien.

## TABLE ANALYTIQUE

## DES MATIÈRES

#### CONTENUES DANS CE VOLUME.

### PHYSIQUE, CHIMIE ET MÉTÉOROLOGIE.

Annie 1827.—Recherches de M. Domas sur les combinaisons moléculaires, page 1. — Combinaisons du brôme avec les autres corps, par M. Sérullas, 5. — Propriétés de l'acide chloro-cyanique, par le même, 6. — Sur les indures, par M. Boullay, 9. — Sur l'acide sulfovinique, par MM. P. Boulay et Dumas, 19. — Analyse de la garance, par MM, Colin et Robiquet, 12. — Tremblements de terre aux Antilles (M. Moreau de Jonnès), 15.

Aunée 1828. — Découverte d'un oracide de cyanogène, par M. Sérullas, page 17. — Application du bleu de Prusse à la teinture de la laine, par M. Raymond fils, 19. — Essais pour reconnaître la présence des afcalis végétaux composés, par M. Donné, 21. — Examen de la matière grasse de la laine, par M. Chevreul, 22. — Nitrières actificielles (M. Longchamp), 23. — Perfectionnements à l'art de la lithographie, par MM. Chevalier et Langlumé, 25. — Fabrication des métaux en France (M. Héron de Villefosse), 27. — Diamans artificiels, 29. — Phénomènes météorologiques aux Antilles et au Pérou (M. Moreau de Jonnès), 30.

Année 1829. — Recherches sur la circulation d'un liquide dans un tube vertical, par M. Dutrochet, page 32. — De l'action des forces électriques à petites tensions dans la formation de plusieurs minéraux, par M. Berquerel, 34. — Découverte du thorium et de la thoriue, par M. Berzélius, 44. — Sur quelques propriétés de l'acide phosphorique et de certains phosphates, par M. Gay-Lussac, 46. — Sur les combinaisons de l'acide iodique avec les bases salifiables, par M. Sérullas, 47. — Recherches sur l'iodure et le chlorure d'azote, par le même, 49 — Découverte d'un chloro-phosphure de soufre, par le même, 51.

— Sur l'huile douce du vin, et l'acide sulso-vinique, par le même, 52. — Sur la gelée des végétaux, par Vauquelin, 55. — De la conversion de la matière ligneuse en acide oxalique par la potasse (M. Gay-Lussac), 58. — Examen des gaz intestinaux dans l'homme malade, par M. Chevillot, 58. — Découverte du variolarin et de l'orcine dans le Variolaria dealbata, par M. Robiquet, 60. — Nouveau moyen pour le lavage des maisons, par M. Chevalier, 62. — Sur les tremblements de terre à Vénézuéla, par M. Roulin, 62. — Notice sur ceux des Antilles (M. Moreau de Jonnès), 63. — Aérolithes tombés à Deal, dans le New-Jersey (M. Warden), 65.

Année 1830. — Sur les variations de l'état électrique des corps par le contact, le frottement ou la chaleur, par M. Becquerel, page 65. — De l'action des matières sucrées et mucilagineuses sur quelques oxides métalliques par l'intermédiaire des alcalis, par le même, 70. — Sur une prétendue lumière résultant de la compression de certains gaz, par M. Thenard, 72. — Nouvelles observations sur les composés de l'iode, par M. Sérullas, 73. — Réactif très sensible pour déceler la présence de la morphine, par le même, 76. — Caractères des iodates végétaux, par le même, 77. — Caractères des chlorates végétaux, id. 78.—Expériences sur le chlorure de brôme, par le même, 79. — Action des acides bromique et chlorique sur l'alcool concentré, par le même, 81.—Observations sur les combinaisons de l'arsenic et de l'hydrogène, par M. Soubeiran, 82. — Sur le sulfate nitreux anhydrique, par M. Gaultier de Claubry, 84. — Découverte de la salicine, par M. Leroux, 86. — Présence de la salicine dans le tremble, et découverte de la populine, par M. Braconnot, 87. — Sur l'asparagine, par MM. Plisson et Henry, 88. — Principes colorants de la gaude, du quercitron et du bois jaune. (M. Chevreul), 90. — Sur l'huile volatile des amandes amères et sur l'amygdaline, par MM. Robiquet et Boutron, 91. - Sur la matière colorante du sang, par M. Lecanu, 93. — Emploi de la gélatine des os (M. Darcet), 94. — Sur la pierre à plâtre, 94. — Tremblement de terre aux Antilles (M. Moreau de Jonnès), 95.

## MINÉRALOGIE ET GÉOLOGIE.

Année 1827. — Sur le pétro-silex rouge de Sahlberg, par M. Berthier, page 97. — Sur un minerai d'antimoine dé

couvert en Auvergne, par le même, 97. — Sur une substance trouvée avec un minerai de manganèse, id., 98. — De la composition du minerai de fer en grain, id., 98. — Traité sur les roches, par M. Brongniart, 100.—Description géologique des montagnes qui bornent les étangs de Caroute et de Berre en Provence, par MM. Delcros et Rozet, 100 — Suite des recherches sur la constitution géognostique de la Côte-d'Or et des départements voisins, par M. Bonnard, 102. — Cavernes à ossements découvertes en France, 103.—Opinion de M. Constant Prévost sur la formation des terrains du bassin de Paris, 105. — Recherches sur la température intérieure du globe, par M. Cordier, 108.—Sur la chaleur des eaux thermales, 111.—Sur quelques volcans éteints du midi de la France, par M. Marcel de Serres, 111.

Année 1828. — Recherches sur la loi des proportions définies, appliquée à quelques minéraux qu'on n'y avait pas encore ramenés, par M. Beudant page 113.—Sur l'inégalité de la pesanteur spécifique de quelques minerais, id., 118.—Description géognostiquedes côtes du bas Boulonnais, par M. Rozet, 119.—Sur un gîte demanganèse, près de Mâcon, par M. Bonnard, 120.—Cavernes à ossements de Miremont (Dordogne), 121, et de Bize (Aude), 122.—Description de celles de Lunel-Vieil, par MM. Marcel de Serre et Dubrueil, 123. —Sur les ossements fossiles de la montagne de Boulade ou du Périer, en Auvergne, 125. — Recherches sur les végétaux fossiles, par M. Adolphe Brongniart, 128.

Année 1829. — Tableau des terrains qui composent l'écorce du globe, par M. Brongniart, page 132. — Recherches de M. Elie de Beaumont, sur l'âge relatif des diverses montagnes, 136. — Sur la carte des terrains autour du lac Majeur, par M. de Buch, 141. — Détermination géognostique du terrain marin tertiaire, par M. Reboul, 142. — Gîte d'ossements dans la calcaire grossier, près de Nanterre, 143. — Os fossiles d'hippopotame, 144. — Principale formation du département du Puy-de-Dôme, par MM. Lecoq et Bouillet, 144. — Espèce nouvelle d'antracothérium della montagne de Boulade, par MM. Robert et Croiset, 145. — Idées de M. Geoffroy Saint-Hilaire sur la géologie et les zoologies antédiluviennes, 145. — Ossements humains trouvés dans des cavernes, 148. — Recherches sur les puits artésiens, par M. Héricart de Thury, 148.

Année. 1830. — Etudes géologiques dans la province d'Alger, par M. Rozet, page 150. — Sur les crocodiles de Caen, par M. Geoffroy, 152.

## PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE ET BOTANIQUE.

Asséz 1827. — Sur l'endosmose et l'exosmose, par M. Dutrochet, page 158. — Sur la croissance du liber, par M. Mirbel, 163. — Sur les coniferes, par M. Du-Petit-Thouars, 164. — Recherches sur la distribution géographique des végétaux phanérogames, par M. Mirbel, 168. — Sur neuf espèces nouvelles d'amentacées, par le même, 173. — Recherches sur la fécondation des végétaux, par M. Ad. Brongniart, 174. — Sur l'organisation de la truffe, par M. Turpin, 176 — Sur les laminaires des côtes de Normandie, par M. Despréaux, 178. — Ouvrages divers sur la botanique, 178.

Annie 1828. — Nouvelles recherches sur l'endosmose, par M. Dutrochet, page 180. — Sur la structure et les développements de l'ovule, par M. Mirbel, 187. — Observations sur la tige d'un vieux calycanthus, par le même, 191. — Sur le phénomène de l'éparpillement des étamines, par M. Du-Petit-Thouars, 192. — Nouvelles observations sur le pollen des végétaux, par M. Adolphe Brongniart, 196. — Recherches sur le maïs, par M. Moreau de Jonnès, 198. — Description du Theligonum cynocrambe, 202. — Notice des travaux de botanique descriptive, 203.

Année 1829. — Développement de la théorie de la végétation, de M. Du-Petit-Thouars, page 204. — Nouvelles observations sur l'œus végétal, par M. Mirbel, 215. — Sur la nature et les fonctions de divers organes de la fleur, par M. Dunal, 223. — Sur la famille des sapindacées, par M. Cambessède, 227. — Sur celle des rubiacées, par M. Richard, 228. — Sur les synanthérées, par M de Cassini, 230. — Ouvrages de botanique, 231. — Monographie du genre chiodecton, par M. Fée, 233. — Plantes artificielles, 233. — Empreinte de seuilles, id.

Année 1830. — Sur la structure et les fonctions des feuilles, par M. Amici, page 234. — Sur le même sujet, par M. Ad.

Brongniart, 235.—Sur l'existence d'une circulation dans les plantes, par M. Schultz, 237.—Cristallisations dans l'intérieur de certaines plantes, 240. — Sur les méliacées, par M. Adr. de Jussieu, 241. — Sur les fleurs de plusieurs capparidées, par M. Cambes-ède, 244. — Examen des familles de plantes à trophospermes pariétaux, par M. A. Richard, 245. — Monographie du geure trypethe-lium, par M. Fée, 247. — Sur la maladre des graminées, appelée charbon, par M. Ad. Brongniart, 249. — Espèces de jalaps, communiquées par M de Humboldt, 250.—Plantes du mont Sinai, 251.—Glossaire de botanique, 252.

#### ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES ET ZOOLOGIE.

Année 1827. — Nouvelles observations de M. Geoffroy sur l'ornithorinque, page 253. — Structure des épines du porc-épic, par M. Fred. Cuvier, 256. - Mémoire sur l'œuf humain, par M. Velpeau, 258. — Nouvelles recherches sur les monstres, par M. Geoffroy Saint-Hilaire, 260. —Sur un enfantà double corps, 262.—Sur trois anencéphales, 263. - Sur l'existence d'une mamelle à la cuis-e, id.-Sur les bivalves vivants des branchies des anodontes. -Recherches de MM Jacobson et Blainville, id. - Recherches sur la circulation des crustacés, par MM. Audouin et Milne-Edwards, 266. — Travail de M. Chabrier sur les mouvements progressifs de l'homme et des animaux, 268. -Histoire naturelle de l'homme, par M. Bory Saint-Vincent, id. - Sur l'histoire naturelle de la giraffe, 270. - Sur l'oiseau nommé trochilus, par M. Geoffroy, 273. - Sur les espèces de crocodiles du Nil, par le même, 275. - Sur deux poissons, le scarus et le pogonias, par M. Cuvier , 275. - Manuel de malacologie de M. Blainville, 277. - Observations de M. Lepelletter Saint-Fargeau sur le genre des voluccelles, 278. - De M. Léon Dufour sur celui des forficules, id. — Mémoire sur les zygenides, par M. Boisdaval, 279. — Sur les cécidomyes, par M. Vallot, 280. - Sur l'alcyonelle, 281. - Sur les oscullari es, par M. Bory Saint-Vincent, 283, - Ouvrages de zoologie, 284.

Année 1828. — Sur le liquide céphalo-rachidien, par M. Magendie, page 285. — Expériences sur la moelle allongée et sur la moelle épinière, par M. Flourens, 187. — Sur les fonctions des diverses parties de l'oreille, par le même, 292. — Expériences sur la réunion croisée de dissérents ners, par le même, 294. — Méthode de M. Giroux de Buzaraingue, pour déterminer les fonctions des diverses parties de l'encéphale, 296. — Mémoire de M. Foville sur la structure du cerveau, 299. — Recherches sur des canaux péritonéaux dans certains reptiles, par MM. Isidore Geoffroy et Martin, 301. — Nouvelles observations sur la génération, par M. Giroux de Buzaraingue, 304. — Diverses observations sur la taupe, par M. Geoffroy Saint-Hilaire, 305.—Sur les roussettes, par M. Isidore Geoffroy, 309. — Sur les animaux domestiques redevenus sauvages, par M. Roulin, 311. — Notes sur les animaux de Pline, par M. Cuvier, 312. — Ouvrage sur les oiseaux d'Amérique, par M. Audubon, 314. — Sur l'histoire naturelle et les caractères des lézards, par M. Dugez, 315. — Sur le même sujet, par M. Milne-Edwards, 316. — Sur la déglutition dans les reptiles, par M. Dugez, 316. — Travail du même sur les annélides sans branchies, 318. — Monographie des hirudinées, par M. Blainville, 325. — Même sujet, par M. Moquin Tandon, 326. — Manuel d'helmintologie, par M. Blainville, 326. — Sur la respiration et sur le système nerveux des crustacés, par MM. Audouin et Milne-Edwards, 329. — Recherches des mêmes sur les animaux marins des côtes de la Manche, 333. — Description de quatre petits crustacés, par M. Milne-Edwards, 335. — Description d'un crustacé nommé Eurypode, par M. Guérin, 336. — Observations diverses de M. Blainville, et notamment sur la physale, 337.

Année 1829. — Vues générales de M. Geoffroy Saint-Hilaire sur la nature, page 340. — Expériences sur l'action du froid sur les animaux, par M. Flourens, 342. — Autres sur la régénération des os, par le même, 345. — De l'influence de la moelle épinière sur la circulation, par le même, 347. — Opinions et recherches diverses sur la communication des vaisseaux lymphatiques avec les veines (Fohman, Lauth, et Erhman, Lippi, Antommarchi, Portal), 348. — Organe de l'ouïe dans certains poissons, par M. Breschet, 352. — Formation des êtres organisés;

embryogénie (Serres, etc.,), 354. — Notices sur diverses monstruosités, jumeaux siamois, 361. — Deux filles nées cn Sardaigne, 361. — Vipère à deux têtes, 362. — Autre production monstrueuse, 363. — Sur la monstruosité par inclusion (M. Lesauvage), 364. — Sur les caractères des genres des singes d'Amérique. Nouveau genre Eriode, par M. Isidore Geoffroy, 365. — Nouvelle espèce de tapir d'Amérique (M. Roulin), 366.—Cétacé échoué sur les côtes des Pyrénées-Orientales, 368. — Découverte présumée des œufs de l'ornithorhinque, 369. — Sur la gelinotte des Pyrénées, par M. de Blainville, 369. — Monographie des crustacés amphipodes, par M. Milne-Edwards, 370. — Sur quatre crustacés podophtalmes, par le même, 372. — Sur le genre phyllosome, par le même, 373.—Sur les animaux de plusieurs coquilles de nos côtes, par M. Audouin, 375.— Sur les organes du mouvement de la mygale aviculaire, 375. — Sur la faculté du vol dans certaines araignées, par M. Virey, 376.—Sur un ver parasyte nommé hectocotyle, par M. Cuvier, 377. — Notice sur les animaux qui ont paru à Rome dans les jeux publics, par M. Mongez, 377. — Ouvrages de zoologie, 381. — Notice des dissérents voyages qui ont concouru dans ces dernières annécs aux progrès des sciences. Voyage de M. Rifaud en Egypte, 385. — De la bagarre la Chevrette dans les mers de l'Inde, 386. — De M. Ad. Belanger aux Indes par la route de terre, 388. — Commission scientifique en Morée, 389. — Voyage autour du monde du capitaine Durville, 390. —

Année 1830.—Sur le mécanisme de la voix humaine pendant le chant, par M. Bennati, pag. 391.—Sur la respiration dans les poissons, par M. Flourens, 394.—Notice sur plusieurs monstruosités, par M. Geoffroy Saint-Hilaire, 399.—Discussion entre MM. Geoffroy Saint-Hilaire et Cuvier, sur l'unité ou la variété de composition des animaux, 402.—Classification naturelle des chauves-souris, par M. Fréd. Cuvier, 404—Sur le dronte ou dodo, 405.—Ouvrages de M. Lesson sur les oiseaux mouches et les colibris, de MM. Cuvier et Valenciennes sur les poissons, 409.—Monographie des porcelaines, par M. Duclos, 410.—Recherches sur le grand genre hélix, par M. Deshaies, 411.—Classification et description des annelides de la France, par

MM. Audouin et Milne-Edwards, 412.—Sur les poils des annelides, par les mêmes, 413.—Recherches sur les côtes de la Normandie et de la Bretagne, par les mêmes, 414. - Sur l'organisation de la bouche des crustacés suceurs, par M. Milne-Edvards, 415. — Classification de quelques divisions des crustacés, par le même, 416.—Monographie des Phyllosomes, par M. Guérin, 417.—Sur quelques points d'organisation des araignées, 419. — Monographie des mélitophiles, par MM. Percheron et Gory, 424. — Anatomie de la guépe frélon, par M. Strauss, 425. — Sur les connaissances des anciens, relativement à la soie, par M. Latreille 426. - Nouveau mémoire sur les planaires, par M. Dugez, 429. — Ouvrage sur les animaux microscopiques, par M. Ehrenberg, 431. — Sur l'existence du grand tigre du Bengale dans le nord de l'Asie, 432, - Voyage de M. de Humboldt aux mines de l'Oural et de l'Altaï, aux frontières de la Songarie chinoise et à la mer Caspienne, 433. —

## MÉDECINE ET CHIRURGIE.

Année 1827. — Irruptions de la fièvre jaune aux Antilles (M. Moreau de Jonnès), page 451. — Essai d'un traitement mercuriel comme préservatif contre la peste, 453. — Sur une lésion particulière du cœur, par M. Breschet, 454. — Opération de trachéotomie, par M. Senn, 456. — Sur la restauration du nez, par MM. Lisfranc et Delpech, 457. — Cas de mort par la piqure d'un serpent à sonnettes, 459. —

Année 1828. — Mémoires de M. Portal sur les sièvres putrides et sur le ramollissement du cœur, page 460. — Epidémies qui ont eu sieu en 1828 aux Antilles, 461. — Sur l'apoplexie du cervelet, par M. Flourens, 465. — Sur l'e principe vesicant des cantharides, et les moyens de l'isoler (M. Robiquet, M. Bretonneau), 66. — Amputation d'une partie de la mâchoire inférieure, par M. Delpech, 469. — Ouvrages de médecine, 469. —

Année 1829. Résultats des documents officiels sur les maladies pestilentielles (M. Moreau de Jonnès), page 470. — Sur

l'ergot du maïs et ses effets, par M. Roulin, 471. — Influence de la température sur la mortalité des enfants nouveau nés, par MM. Villermé et Milne-Edwards, 473. — Recherches de M. Lugol sur l'emploi de l'iode, 474. — Sur l'inspiration du chlore gazeux, 475. — Sur l'injection de l'air dans l'oreille moyenne, par M. Deleau, 476. — Recherches sur l'asphyxie par submersion, et sur l'insufflation de l'air dans les poumons, par M. Leroy, 477. — Instrument pour broyer la tête de l'enfant dans certain cas d'accouchement, par M. Baudeloque, 480. — Instruments nonveaux pour la lithotritie, par M. Rigal, 481. — Recherches statistiques sur les conceptions et les naissances, par M. Villermé, 483. — Rapport de mortalité entre le riche et le pauvre, par M. Benoiston de Châteauneuf, 484. — Ouvrages de chirurgie, 485. —

Année 1830. — Mémoires sur diverses maladies de l'encéphale, par M. Flourens, page 485. — Recherches statistiques sur la population de divers pays, par M. Moreau de Jonnès, 493. — Sur l'influence de certaines professions dans le développement de la phthysie pulmonaire, par M. Benoiston de Châteauneuf, 494. — Mémoires de chirurgie de MM. Larrey et Roux, 495. — Extirpation de l'utérus, 496. — De l'amputation dans l'articulation du genou, par M. Velpeau, 496. — Notices sur diverses épidémies (M. Moreau de Jonnès), 497. — Communication sur un homme réduit à l'état de squelette, par M. Larrey, 498. —

FIN DE LA TABLE



## LIVRES

# D'HISTOIRE NATURELLE

## FRANÇAIS ET ÉTRANGERS

QUI SE TROUVENT A PARIS

## CHEZ J. B. BAILLIÈRE,

BRAIRE DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE,

RUE HAUTEFEUILLE, 19, CI-DEVANT RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, 17.

A Londres, chez H. Baillière, 219, Regent street.

A NEUW-YORK, CHEZ H. BAILLIÈRE, 169, FULTON STREET.

MADRID, CHEZ C. BAILLY-BAILLIÈRE, CALLE DEL PRINCIPE, Nº 11.

SOLOGIE, MINERALOGIE, FOSSILES. DTANIQUE	3 8	POISSONS	41
BOLOGIE GÉNÉRALEAMMIPÉRES	50 34	CRUSTACES, INSECTES.  ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE GENE-	48

Nora. Une correspondance active avec l'Angleterre et l'Allemagno permet à J. B. Baillière d'exécuter dans un bref délai toutes les commissions de librairie di lui seront confices.

SEPTEMBRE 1850.

Bahama, contenant les dessins des oiseaux, des qua frupèdes, des poissons, des serpe des insectes et des plantes qui se trouvent dans ces pays-à (en anglais et en franç Londres, 1771, 2 vol. gr. in-folio, avec 220 pl. gravées et colomèes.

THEVALIER (C). Des Microscopes et de leur usage. Paris, 1839, in-8, 6 pl.

- Consells aux artistes et aux amateurs sur l'application de la chambre claire (can lucida Paris, 1888, in-8.
- 300 Animalcules infusoires dessinés à l'aide du microscope par Pritchard de Lond Paris, 1839, in 8, avec 6 pl. col.
- Manuel des Myopes et des Presbytes, contenant des recherches historiques sur l'orides lunettes ou bésicles; les moyens de conserver et d'améliorer la vue. Paris, le in-8, fig. 2 fr.
- Nouvelles instructions sur l'usage du daguerréctype. Description d'un nouveau p tographe, etc. Paris, 1841, in-8, fig.
- Mélanges photographiques; complément des nouvelles instructions sur l'usage du guerréctype; Paris, 1844, in-8, fig.
- Nouveaux renseignements sur l'usage du daguerréotype. Paris, 1846, 10-8, fig.
- COBRES (J.-B., Deliciæ cobresianæ (catalogue de hyres d'histoire naturelle). Augsbui 1781, 2 vol. in-8, rel.
- COMPTES-RENDUS hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, rédigé les secrétaires perpétuels. Paris, août 1835 à la fin de 1850, 31 vol. in-4; prix de chavolume.
- GOZENS (Al.) Principles of beauty relativing to the human head. London, 1778, go in-fol. avec 17 pl.
- GUVIER Recueil des éloges historiques. Paris, 1819-27, 3 vol. in-8.
- Histoire des progrès des sciences naturelles, depuis 1789 jusqu'à nos jours. Paris, 10 5 vol. in-8.
- Rapport historique sur les progrès des sciences physiques et naturelles, depuis 1768 sur leur étal actuel, présenté au gouvernement par l'Institut de France; nou élition. Paris, 1827, in-8.
- Histoire des sciences naturelles, depuis leur origine jusqu'à nos jours, chez tous les ples connus, comprenant la philosophie de l'histoire naturelle et un examen approféde la philosophie de la nature en Allemagne et en France, professée au collége France, par Georges Cuvier, rédigée et complétée par T. Magdeleine de Saint-Aparis, 1841-1813, 5 vol. in-8.
- olectionnaire des sciences nature, considérés soit en eux-mêmes, d'après l'état actual nos connaissances, soit relativement à l'util té qu'en peuvent retirer la médecine l'a culture, le commerce et les aits; par les professeurs du Muséum d'histoire nature de Paris, sous la direction de G. et Fr. Cuvier.

Devenu proprietoire du très-petit nombre d'exemplaires restant de ce beau et bou livre, et du désir d'en obtemt l'écoulement rapide, je me suis décidé à l'offrir à un rabais de plus de trois que on se rendra factement compte du rabais considérable auquel est offert ce magnifique ouve orsqu'en saura que le Manuel de malacologie et le Manuel d'actinologie et de zoophytologie.

I. D' de Blainville, l'Histoire naturelle des crustaces, par G' Desmarest; le Tratté à arnithologie Les Considérations sur les insectes, par M. C. Duméril, texte et planches, ne sont les tirages à part d'articles du Dictionnoire des sciences naturelles, et que ces quelques role ont d'op prix plus élevé que celui auquel nous offrans l'ouvrage complet.

Le Dictionnaire des sciences naturelles se compose : in du texte, ét vol. in-8; 20 de l'alfas et ésé de 12 volumes, contenant 1,220 planches gravees, 30 d'un allas de reologie supplémentaire 100 pl. in-8 gravées.

Prix d'un exemplaire avec l'atlas, figures noires, — Avec l'atlas, figures co.onées,

176

CTIONNAIRE classique d'Histoire naturelle, par MM Audouin, Bourdon, Brongnidwards, de Férussac, Drapiez, Flourens, de Jussieu, Lucas, Richard, Borg de Salacent, etc. Ouvrage complet Parus, 1824-1830, 17 vol. in-8 accompagnés d'un 160 planches, fig. noires 125 fr. — La mame, lig. colombes.

Bianchard, Boitard, de Brébisson. Ad Brongmart, C. Broussais, Brullé, Chevrois Cordier, Decaisne, Delafosse, Deshayes, J. Desnoyers, Alcide et Charles d'Orbige Doyère, Dujardin, Dumas, Duponchel, Duvernoy, Edwards, Milne Edwards, Élice Beaumont, Flourens, E. et Is. Geoffroy Saint-Hitaire, Gérard, Gervais, Al. de Humbolde Jussieu, de Lafresnaye, Laurillard, Lemaire, Léveillé, Lucas, Martin St-Ange, Motagne, Pelletan, Pelouse, C. Prévost, de Quatrefages, A. Richard, Rivière, Roulin, Spaty Valenciennes, etc., et dirigé par M. Charles d'Orbigny.

Ouvrage complet 13 tomes en 25 volumes, avec 3 vol d'atlas contenant 291 planches Prix de chi-

Le Dictionnaire universel d'histoire naturelle forme douze gros tomes, divises chacun en deux munes grand in-80, à doubles colonnes, carnotères neufs, tirés sur papier vélin satiné. Chaque volume patenant la mat ère de quatre volumes ordinaires, est composé de six livraisons avec de helles planches aveces sur acier, représentant un grand nombre de sujets, et destinées surjout à faciliter l'interence des articles généraux. Ces planches, forment un magnifique Atlas d'Hutoire paturelle.

UJARDIN (F.). Nouveau manuel complet de l'observateur au microscope. Paris, 184 in-18 et atlas de 30 planches.

UTROCHET. Mémoires pour servir à l'histoire anatomique et physiologique des vértaux et, des animaux, avec cette épigraphe: « Je considère comme non avenu tout que j'ai publié précédemment sur ces matières, et qui ne se trouve point reprodudans cette collection. » Paris, 1837, 2 forts vol. 18-8, avec atlas de 30 pl. gravées 24

Table des principaux mémoires. — to De l'endosmose, so des éléments organiques des végétats accrotssement des végétaux ; 4º de la déviation descendante, ascendante et latérale de l'accrotis ent des arbres en diamètre, 5º variations accidentelles du mode suivant lequel les femiles sont a s tiges des végétaux, 6º sur la forme et la structure primitives des embryons végétaux : 7º recherch 🛰 r les organes paeumatiques et sur la respiration des végétaux , 8º recherches sur les conduits 🏟 🚉 vo et sur les causes de sa progression, 🥯 mouvements des végétaux, examen du meranisme 🛊 nodes é émenta res du mouvement par incurvation et par torsion, tie du reveil et du somn et le Mantes ; 11º de l'excitabilité végétale et des mouvements dont elle est la source , 13º de la direction 👏 ousée des tiges et des racines , 13º de la tendance des végétaux à se diriger vers la lumière et à la fu to de la genération sexuelle des plantes et de l'embryologie végétale, ils transformations végétales do observations sur les champignons et sur l'origine des moisissures , 17º recharches sur les envelopp le terus, 18º observations sur l'ostéogénie et sur le développement des parties végétantes des animan nélamorphoses du canal alimentaire chez les insectes , 20° sur la structure et la régeneration d numes, avec des considérations sur la composition de la peau des animaux vertebres , 21º recherch ur les roufères, 2º mécanisme de la respiration chez les insectes; 23º aur la spongile rameuse, 24º 🚳 tanes de la génération chez les pucarons, 25º usage physiologique de l'oxygéna ; 26º de la structum aume des organes des animaux, et du mécanismo de leurs actions vitales; 37º nouvelle théorie de 🖟 TOIX , etc.

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et de végétaux, et sur leur motilité Paris, 1824, in-8, avec 2 pl

Recherches physiques sur la force épipolique. Paris, 1842-1843, 2 part. in-8, fig. 8 1 DUVERNOY (G. L.). Notice historique sur les ouvrages et la vie de M. le baron G. Cure

Paris, 1833, in-8.
3 fr. 2
3 pwards, DE JUSSIEU et BEUDANT. Cours élémentaire d'histoire naturelle, à l'issai des collèges et des maisons d'éducation, comp enant la Minéralogie et la Géologie, l'Botanique, la Zoologie Paris, 1845-1847, 3 vol. in-18. Prix de chaque, avec leg. 6 for Singellann (W). Bibliothèca historico naturalis, tome I, Zoologie. Leipsig. 1846.

ngelmann (w). Bibliotheca historico naturalis, tome 1, Zoologie. Leipsig. 184

EXPÉDITION scientifique de Morée: Géologie, Zoologie, Botanique, Relation historique Géographie, etc. Paris, 1835, 5 vol. grand in-4, avec atlas, gr. in-fol de 140 pl. 300 EXPLORATION scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842, divisée cinq parties;

1º Sciences historiques et géographiques, 9 vol. gr. in-8, sont en vente. Prix do ch. 12 👭

2º Zoologie, histoire des Mollusques, par M. Deshayes, pub iée en 25 livraisons, chaculle 6 planches gravées et coloriées. Prix de chaque livraison. 16

3º H. stoire des animaux articulés, par Lucas, publice en 27 liv. prix de chaq. 16 to

4º Botanique, par Bory-Saint-Vincent et Durieu de Maisonneuve; 14 livraisons som en vente. Prix de chaque:

30

5º Physique générale, 2 vol. grand in-4, fig. Priz de chaque

131G und B. NAU, Bibliothek der gesammten Naturgesomente, Promogar Proin-12. LOURENS (P , G. Cuvier. Histoire de ses travaux ; 2º écht. Paris, 1845, in-19. - Buffon. Histoire de ses travaux et de ses niées. Paris, 1814, in-13. AUTIER D'AGOTY. Observations sur l'Histoire naturelle, anr la Physique et la Peinteavec des planches unprimées en couleur. Paris, 1752-1754, 12 parties en 2 vol in avec 45 planches. EOFFROY SAINT-HILAIRE (I.). Vie, travaux et doctrine scientifique d'Euenne 6 3 fr. froy Saint-Hilaire. Paris, 1847, in-12. OETHE (J W DE). OEuvres d'histoire naturelle, comprenant les mémoires scientifique sur l'anatomie comparée, la hotanique et la géologie, traduit de l'allemand, par Marte 11) Paris, 1837, n-8, et a las in-fol. BIENDEL (J. F.) Micrographia nova, sive nova et curiosa variorum minutorum 🧖 porum singularis, etc. Norimbergae, 1687, in-4, avec p. 1 BUGIIES G.,. The natural instory of Bachados. London, 1750, in-fol. avec 29 pl \*\* PERATI F.). Historia naturalis libri XXIX, accesserunt nonnulle J. M. Ferro, ad tationes. Colonia, 1695, in-4, fig. Le même. Venetia, 1872, in folio, fig. JACQUEMART. De la Peinture en lusioire naturelle, Paris, 1830, in-8 de 26 pages. 🖥 OBLOT Observations d'instoure naturel faites avec le microscope sur un grand nomd'insectes, sur les animalcules qui se trouvent dans les liqueurs préparées, etc. Par 1754, 2 tomes en 1 vol in-4 avec 53 pl OURDAN (A. J. L.). Dictionnaire raisonné, étymologique, synonymique et polyglodes Termes usités dans les sciences naturelles, comprenant l'anatomie, l'histoire na rene et la physiologie genérale; l'astronomie, la botanique, la chimie, la géographi physique, la géologie, la minéralogie, la physique, la zoologie, la conchyhologie, l'en mologie, l'ornithologie, la mammalogie, etc. Paris, 1834, 2 forts vol. in-8, petit text 2 colonnes. Le goût des sciences naturelles est si généralement répandu aujourd'hui, qu'il y avait une vérité nécessité de mettre à la portée du public instrust un Dichonnaire des termes que les savants emplois 🐚 indiquant leur-étymologie , leur synonymie dons les langues grecque, latine, ademande, anglaig talienne, les acceptions diverses et particu ières sous lesquelles ils ont eté employés dans tels ou inteurs — C'est en consultant tous les travaux entrepris en histoire naturelle depuis quarante années j 📜. Jourdan est parvenu à laire un livre nécessaire à toutes les personnes qui se livreus à l'etudo. itionces naturelles, il sera surtout indi×pensable a toutes celles qui consultent des ouvrages ecrits 🗯 ngue étrangère, puisqu'elles y trouveront réunis non-seulement plus de étix-huit mille mots, 🗈 TUS DE DEUX TIERS NE SE TROUVENT ENCORE DANS AUGUN CLOSSAIRE, MISIS CHEOFS UNE MISSE IMPOS exemples \*DURNAL de la navigation autour du globe sur la frégale la Thélys, sous les ordres gouvernement de 1824 à 1826, par M. de Bougamville. Paris, 1837, 2 vol. in-4 et a in-tol de 46 planches et 10 cartes. OURNAL ou observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, réi par l'abbé Rozier, Mongez, De Lamétherie, Ducrotay, De Blainville, etc. Paris, 17 1923, 96 vol. in-4 avec figures, bel exemplaire relie. MORR. Délices physiques choisies, ou choix de tout ce que les trois règnes de la nati renferment de plus digne de recherches. Nuremberg, 1766, 2 vol grand in-foi at 61 pl. col. Rehé en veau filets. 120 1 LEDERMULLER (M. F) Der Mikroskopischen gemütbs-und augen Ergoezung. Nurembe-1762-1763, 2 vol, in-4, avec 150 planches coloriées, LEEUWENHOEK (A). Opera omnia, seu arcana naturæ microscopiorum detecta. Lee 1722, 4 vol. in 4, fig. 30 MANDL ET EHRENBERG. Traité pratique du microscope et de son emploi dans l'étre des corps organ sés, par le docteur L. Mandl, suivi de recherches sur l'organisation animaix infusoires, par G. G. Ehrenberg, professeur à l'université de Berlin. Par 1839, in-8, avec 14 pl. EMOIRES de la Société des sciences, de l'agriculture et des arts de Lille. Lille, 1808-18 24 voi in-8, Figue du Nord. Paris, 1828, 2 vol. m-fol. et atlas de 53 pl.

#### MARKETTERNESS, 19.

```
SPECIAL T. Bereits diagrams has ver b mirrory. Lyb. 77, w-120
       Barchy's.
  KENN) I: Programme Landon are micropercharite. Komburg et Lopoly, 1900, 5 p.
      PE ! Want Name Division to take
  NOUTHAIN WAR THE LA STITUTE BELVETTER AS SUSING MUNICIPAL
      chdic. 165 60) 1 5 7 7-6 2720 12
  NOUVEAUX MED LES DE LA DOCTO DESCRIPTION DE MARCON. DANS
      1523 CARL I'V A 4, 1992 50 11. ORL
  OKEN I. Ausman za organizanie für alle Stande. Statiquesk, 1833–1847. U vol.
      aver a major to the
                                                                                                                                                               120
 PUICELL ! B. Le materière en except for. Forte, 1915, mos avec 15 32 ... 1 2.4
  OURSETT I. A tree can I wanted at the use of the macroscope, metalog the different
      method of present and ensure of them, repetite and makes structure, the
      p' c. hr . war a --- below total braden, that I was in h
                                                                                                                                                                 ...
 MADPAIL Spired transper to have been specified and de requestes
     distribution is state for little and the state of the finishment of the contract of the contra
     et en jet dats - additioner et sir e present et de memerche, bedance ede une
     tièrement recent de l'accompagnée d'un aussi y-e, de 21 paraches, le bigness nessi
     d'après nature graves et colorides avec le pass grand sons, Aura, 1816, I forte q
     In-s, & Mas m-s
MOUSSEAU of LEMANNIER. Promountaines in James des Plantes, comprenser la desse
     tion the la Messagement area des poces sur les mosters des au mans qu'elle reniers
     2º dia Calument d'Additionne continuerée : èt des Baierres de Leonogre, ce Buildingue, 🖜 🖫
     Dérai que et se un arque, et se l'École de Bisanaque, 5° des Serres et én Januar de 🖟
     turalisations et des Semes : 4º Carandgue de la Baluctuéque. Paris, 1817, m-15 de 330 )
     aver up place of 4 them in paretra.
  REUNS C.F. Prome Line Encyclopredia et Methodologia unversa sciencia media
   Official of the section of the secti
  OBIN Ch. Do Microscope et des leges deux dans leurs applications à l'arabitum et à
    paulto ogre, sursi d'atte dusse incation des sciences fondamentales, de defe de la builte
      et de l'anatomie en partiquier. Paru, 1849, m-8 de 194 pages, avec 75 dg. mienti
     dans le texte et 4 pl. grandes.
  SALACROFIL November defined distoire naturelle, contenant la sociegne, la be
    under, a manéralogue et la geologue; 2º câts. Paris, 1839, m-15 avec 46 p. grav.
 SENEBIER J. Essai sur l'art s'observer et de faire des expériences, 2º état. Confi
    1801, 1 vo. 15-8.
 BLOANE (H. A voyage to the tslands Madera, Barbanos, Nieves, St-Christophees to
    James a. with the natura, housey of the herbs and trees, fourfooted beasts, fishes, big-
    insects, reptiles, etc., of the fast of those islands. Loudon, 1767, 2 ap. 12-for the 1200
 ITEINHEIL. Elemente der Heingkeits-meistungenam sternenhammel Frank, 1835, to
TEMNINCE C. J., Coup Tout général sur les possessions néerlandaises dans l'Inde archi-
    pélagaque, Leyde, 1846-1849 3 v.J. m-8.
FOYAGE DANS L'AMERIQUE MERIDIONALE de Brésil, l'Uruguay, la Patagone, la 8
    publique Argentine, le Chin, le Péron, le Bolivia', exécuté dans les années 1836 à 160
    par Alcide d'Ornegny. Form, 1838-1517, publié en 30 livraisons, termant " vol. 18-4, 4
    à atlas contenant 415 planches et 13 gran les cartes.
TOYAGE de la corrette l'Astrolobe pendant les années 1826-1829 sous le commune
   ment de M. Dumont-Durrille. Paru, 1830 et années suivantes, compressant :
                                                                                                                                                             190 fi
   1º H storique, 5 vol. gran l m-8, avec atlas de 243 pl m-f. ho.
   2º Botanique, par Lesson et Ach Bichard, 2 vol in-8 et 2013 m-80bo;
                                                                                                                                                             200
    3º Zoologie, par Quoy et Garmard, 4 vol. in-8 et atlas 193 pl in-cho;
    4º Entomologie, par Bousdaval, 1 vol. in-8 et atlas de 12 pl. in-fobo;
                                                                                                                                                               28
                                                                                                                                                                6 8
   5º Philologie, par Dumont-Durville, 1 vol. in-8.
    6º Observations nau iques, hydrographie, météorologie, 4 part. en 1 vol. in-4 et alle
sydrographique, grand in-fol, de 45 pl.
 FOYAGE de découvertes aux terres Australes fait par ordre du gouvernement de 1800
    1804, par F. Peron et L. de Freyeinet, seconde édition. Paris, 1824, 4 vol. in-3, et all
    in-fol. de 68 planches.
```

	OYAGE autour du monde sur les corveltes l'Uranie et la Physicienne, pendant les nées 1817-1829, par L. de Freyquet. Paris, 1824 et années suivantes, comprenant :
	1" Zeo ogie, pin Quoy e. 6 mard, 2 vol. in i et atlas in tol de 96 pl col. 180
	1º H store que, par M de l'reyemet, 4 tom, en 2 vol. in-4 et atlas in-fol. de 120 pl. 200
	8º Navigat on et et hy irograpme, 2 vol. in-4 et atlas de 22 cartes. 60
	4º Observation du pentiale, in-4.
	OYAGE AUTOUR DU MONDE, exécuté sur la corvette la Coquille, sous les ordres
	M. L. I Diport y Paris, 1836-1838.
	Zoo ogie, pai MM. Lesson et Garnot, complet en 28 livr. contenant 157 pl. iu-fol.,
	col., avec 2 vol. de texte m-4°.
	- Botanique, par MM. Bory de Saint-Vincent et Adolphe Brongniart, 15 liv. in-fol, &
	texte in-4. 100]
	- H storique, par M. Duperrey, 15 livraisons in-fol. avec texte in-4.
	Hyd ographie, 4 vol. in-4, et atlas in-fol.
	OYAGE AU MEROE, au fleuve Blanc, au delà de la Fazoql dans le midi du royaum
	Semiar, pa Canland Paris, 1823, 4 vol. in-8 de texte et 2 vol in-fol. de pl. 160
	WEBB et BERTHELOT. Histoire naturelle des lles Canaries, divisée en trois parté
	1" mstorre, statistique, relation du voyage; 2" géographie, géologie, zoologie; 3" géog
	phie botin, que Flore générale des Canaries. Paris, 1836-50, liv. 1 à 101, in-4 et al
	in fo. Prix de chaque livraison.
1	WORM O Musaum Wo manum, seu historia rerum ramorum tam naturalium qui
	artificialium, tam domesticarum quam exoticarum, qua Hafnice Danoi um, etc. Lu
	Bat., 1655, 1n-fol., fig. rel. 10

# II. MINÉRALOGIE, GEOLOGIE, PALÉONTOLOGIE, FOSSILES.

GASSIZ (L.). Études sur les Glaciers. Neufchatel, 1840, in-8 avec atlas de 36 plane
in-tolio.
Nouvelles études et expériences sur les glaciers actuels, leur structure, leur progress
el leur action physique sur le sol. Paris, 1847, in-8 et atlas de 3 cartes et 9 p.anc.
in-folio.
MAIERI (J. J.). Oryclographia norica, sive rerum fossilium ad minerale regnum pertin-
11.00 in territorio Norimbergensi cum supplement. Norimberga, 1758, in-folio at
2d planelies,
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
BAUDRIMONT. Traité élémentaire de minéralogie et de géologie, Paris, 1840, is
avic 12 planches.
BERTRAND-GESLIN. Notice géognostique sur l'île de Noirmoutiers, département de
W
Description du terrain de transport à ossements du val d'Arno. In-4 avec 1 pl. 1 fr.
BESLERI M. R Bacioca musæi Besleriani, quæ olim Basilius et M. R. Besleri colle
runt, 1706, in-for o, avec 40 planenes.
EUDANT F. S.). Recherches sur la manière de discuter les analyses chimiques pe
pa venir à déterminer exactement la composition des minéraux. Paris, 1828, in-4
136 pages
Trané é.émentaire de Minéralogie. Paris, 1830, 2 vol. in-8, fig.
BIANCONI C Storia naturale dei terreni ardenti, dei vulcani fangosi, delle sorgenti
fiammabi i, dei pozzi i fropirio, e di altri fenomeni geologici operati dal gas idrogen
della origine d. esso gas. Bologno, 1840, m 8, avec 2 pl.
OCCONE. Recherches et observations naturelles touchant le corail, la pierre étoilée.
pierres de figures de coquilles, etc. Amsterdam, 1674, in-18, avec 14 planches.
BONNARD Aperça géognostique des terrains. Paris, 1819, in 8.
BOON MESCH (Vander) Disputatio geologica de granite. Lugd. Batav., 1820, in-8. 2 fc
BOUE (A.). Guide au géologue voyageur. Paris, 1835, 2 vol. in-12.
Aperçu sur la constitution géo ogique des provinces il griennes. In-4 avec 1 of.
Goup d'œil d'ensemble sur les Carpathes, le Marmarosh, la Transylvanie, et certain
parties de la Hongrie. In-4, avec une pl.
Essaus géologiques sur l'Écosse. In-8, fig.

BOUILLET (J. B.). Description historique et scientifique de la Haute-Auvergne, d'un tableau alphabétique des roches et minéraux du même pays, avec l'indication leurs gisements. Paris, 1834, 1 vol. in-8 et atlas de 55 pl. - Topographie minéralogique du Puy-de-Dôme, suivie d'un Dictionnaire oryctognost. et d'un tableau synoptique des hauteurs d'un grand nombre de montagnes. Cler-1829, m-8, fig. BRARD. Traité de Minéralogie appliquée aux arts, ou histoire des minéraux qui sont 🕛 ployés dans l'agriculture, l'économie domestique, la médecine, les arts mécaniques bijouterie, la joaillerie, etc. Paris, 1821, 3 vol. in-8, fig. - Éléments pratiques d'exploitation des mines. Paris, 1829, m-8, fig. BREISLAK, Institutions géologiques. Milan, 1818. 3 vol, in-8 et atlas de 55 pl. in-4. 🥾 BROCHANT de VILLIERS (J. M.). De la cristallisation, considérée géométriquement physiquement. Strasbourg, 1819, in-8, avec 16 pl. BRONGNIART (A ). Traité élémentaire de minéralogie, avec des applications aux Paris, 1807, 2 vol. in-8 avec 16 pl. Rapport sur un mémoire de M. Dufrenoy; des caractères particuliers que présente terrain de craie dans le sud de la France et sur les pentes des Pyrénées. Paris, 🦚 ın-8 de 28 pages et 1 pl. 1 ft – Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcaréo-trappéens du Vicentin. P💨 20 1823, in-4, avec 6 pl. - Tableau des terrains qui composent l'écorce du globe, ou essai sur la structure 🐗 partie connue de la terre. Paris. 1829, in-8. - Tableau de la distribution méthodique des espèces minérales. Paris, 1883, in-8. - Classification et caractères minéralogiques des roches. Paris, 1827, in-8. 3 (8) BRONGNIART et DESMAREST. Histoire naturelle des crustacés fossiles, sous le rap 200logique. *Paris*, 1822, in-4, fig. BRONN (H. G.). Lethæ geognostica. Stuttgart, 1835-38, 2 vol. in-8 et atlas in-4. – Index palæontologicus oder übersichtder bisjetz bekannten fossilen organismen. Nomenclator palæontologicus in alphabetischer osdung. Stuttgart, 1848-1850, 🐉 in-8. BUCH Description physique des lles Canaries, traduit de l'allemand par Boulant 28 Paris, 1836, in-8 et atlas in-fol. — Ueber terebrate'n, mit einem versuch, sie zu classification und zu beschreiben. Bes 1834, in=4, avec 3 pl. - Essai d'une description et d'une classification des Térébratules, trad, par H. Lecin-4, avec 8 pl. BUCKLAND (W.). Geology and mineralogy considered with reference to natural theology London, 1836, 2 vol. 10-8, avec 69 planches La géologie et la minéralogie dans leurs rapports avec la théologie naturelle, traduit l'anglais par L. Doyère. Paris. 1838, 2 vol. in-8, avec 69 planches. La géologie et la minéralogie considérées dans leurs rapports avec la théologie 💴 relle, abrégé et traduit par V. Joly Paris 1838 in-8. BULLETIN de la Société géologique de France; 1° série. Paris, 1830-1843, 14 v. in-8, 45 - 2º série. Paris: 1843 à 1849. Tomes 1 à 6. Prix de chaque volume. BURAT. Description des terrains volcaniques de la France centrale. Paris, 1838, 7 fts ( avec 10 pl. Géologie appliquée, ou Traité de la recherche et de l'exploitation des minéraux ut 2º édition. Paris, 1846, in-8, fig. BURTIN (F. X.) Oryctographie de Bruxelles, ou description des fossiles tant nature qu'accidentels découverts dans les environs de cette ville. Bruxelles, 1784, in-fol., 🦚 32 pt. col. CHARPENTIER (J. DE) Essai sur la constitution géognostique des Pyrénées. Paris, 🚛 l vol. 12-8, avec cartes. 18 CHAUBARD. Élément de géologie mis à la portée de tout le monde, et offrant la comdance des faits historiques et géologiques. 2 édil. Paris, 1838, in-8, fig 6 L'Univers expliqué par la révélation, ou Essai de philosophie positive. Paris, 1841, in-8, 1 COLLINI. Considérations sur les montagnes volcaniques. Manheim, 1781, in-4, avec. Journal d'un voyage qui contient des observations minéralogiques particulièrement

las agates et les basaltes. Manheim, pl. 1766, in-12, avec 16 pl.

```
وبالمداوي وفيليا فالمنافي والمواكل المراجع والألا
 ORNIANI (M. A.). Memoria sul carbone fessile di Arzignano nel dipartimento del Bace
 glione. Padova, 1809, in-4.
  DVIFR (G. Recherches sur les Ossements fossiles des quadrupèdes ; quatrième éditi-
  revue et augmentée au moyen de notes additionnel es et d'un supplément saisses 📜
  l'auteur. Paris, 1835, 10 vol. in-8, et 2 voi. in-4 de pl.
 Discours sur les revolutions de la surface du globe, et sur les changements qu'il 🖅
  produits dans le règne ammal, nouvelle éaution avec notes par F. Hæfer. Paris, 1
 ARCHIAC. Mémoire sur la formation crétacée du sud-ouest de la France. In-4, 🚛
  3 planehes
                                                                                9 17
*ARGENVILLE (A. J. D.). Enumérationis fossibum. Paristis, 1751, in-12 re.
JAUBUISSON DE VOISINS. Traité de géognosie: de mième édition, revue et contai-
  par Burat, Paris, 1828 1835, 3 vol in-8, fig.
Mémoire sur les basaltes de la Saxe, accompagné d'observations sur l'origine des
  saltes en général. Paris, 1803, in-8 de 176 pages.
PAUSSE. Essai sur la forme et la constitution de la chaîne des Rousses, en Oisans. 📗
  avec 3 plunches.
DEFRANCE Tableau des corps organisés fossiles, précédé de remarques sur leur petr
  cation. Paris, 1824, in-8.
DESGENEVEZ (A Observations sur le Cantal, les Mont-Dore, et la composition des
  ones volcaniques. In-4, de 22 pages et 1 pl.
DEVEZE DE CHABRIOL et J. B. BOUILLET. Essai géologique et minéralogique sur
  environs d'Issoire (Puy-de-Dôme), et principalement sur la montagne de Boulade, à
  la descrip ion des figures et des assements fixs les qui ont été découverts. Clerma-
  Ferrand, 1827, n-fol., avec 30 pl.
PORBIJNY (A.,. Ge dogie du voyage dans l'Amérique. Paris, 1842, in-4 avec atlas de
  cartes, corpes, et vues col.
 - Palaontologie française. Description zoologique et géologique de tous les anime
  mollusques et rayonnés fossiles de France, ouvrage publié par livraison de 4 pl., 🔊
  texte, in-8. fre par ie, terrains crétaces, 159 nv. sont en vente. Prix de ch.,
                                                                                1 82.3
- 1,0 partie, terrains jurassiques, 50 hv. sont en vente.
                                                                                1 12
 - Lours élémentaire de pa éontologie et de géologie stratigraphiques. Paris, 1819, t
  in-12, avec fig. et atlas de tableaux.
🐆 Prodrome de paléontologie strangraphique universelle des annimaux moltusque
  rayonnés. Paris, 1850, t. 1, in 12.
                                                                                 10
                                                                                 10
DRIAN A). Minéralogie et Petralogie des environs de Lyon Lyon, 1849, in-8.
DUFRENOY. Tranté de minéralogie. Paris, 1845-1847, 4 vol. in-8, dont un de pl.
                                                                                 48
PUFRENOY et ELIE DE BEAUMONT. Mémoire pour servir à une description géologie
 de a France. Paris 1830-1838, 4 vol in 8, fig.
                                                                                  454
DUMONT A. Mémoire sur les terrains ardennais et rhénan de l'Ardenne, du Rhia,
  B abant et du Condros, Bruxelles, 1844-1846, in-4.
LIE DE BEAUMONT (L.). Leçons de géologie pranque. Paris, 1845, (l'ouvrage a
  3 vol ,, tome fer in-8, fig.
SNGELSPACH Description géognostique du grand-duché de Luxembourg, suivie de d
  Butérations sur ses richesses minérales. Bruxelles, 1876, in-4.
ERRARA (F.) Memoria sopra il lago naftia nella Sicilia mendionale sopra l'ambra S cili
  sopra il mele ibleo e la città d'ibla megara sopra nasso e callipoli. Palermo, 1805, in
  dema-rel, dos de veau
SAUJAS DE SAINT-FOND. Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Ma-
  tricht. Paris, an vir, in-fol, avec 54 pl.
🐎 Le même, m-4°, rel
 Minéralogie des volcans, on description de toutes les substances produites ou rejet
  par les feux soutercains. Paris, 1784, in-8 fig.
 - Essai de Géologie ou mémoires pour servir à l'histoire naturelle du globe, in-a
  3 pattes Paris, 1803-1809, avec 27 pl.
LEURIAU de RELLEVUE Observations géologiques sur les côtes de la Charente-le
  rieure et de la Vendéc. Paris, 1814, in-4 de 18 pag.
MILLEOTTI Mémoire sur la constitution géognostique de la province du Brabant, Brui
 66, 1978, in-4, avec 6 gr. pl.
```

```
(u. B.). Charakteristik der Schichten und Petrefacten des Sachsischen lare
   Behirges, Dresden, 1839, 3 part. en 1 vol. in-4 avec 24 pl.
GERMAR et KAULFUSS. Ueber einigemerkwüldige Pilanzonabdrücke aus der Steinle
  ben ormation Is-4, avec 2 pl.
GIRARDIN J. Considérations générales sur les volcans, examen critique des divers théorements. Les phénomènes volcans par explaner les phénomènes volcans.
  théories qui ont été successivement proposées pour expliquer les phénomènes vous
  ntques. Pares, 1831, in-8.
of the base sur a metho le de M. Berzehus. Paris, 1826, 2 vo., in-8.
DEDFUS. Precefacta Germa næ, et en quæ in musco iniversantis regræ Bornssicæ
                                                                                 10
    Rhenan, et alia quæcumque in museis Ilæninghaisan o, Musiciriano, aliisque
             "Ibus et descriptiombus illustrata. Dusseldorf, 1827-1844. Ouvrage comp
              ra sons, formant 2 vol. n -folio, avec 200 pt.
                                                                               861
             PENN. A comparative estimate of the mineral and mosaical geologic
            🔩 1875, 7 vol. in-8
                                                                                20.
            stique minéralogique du département de la Drôme on Description géof
                                                                              S Irah
            * ams qui constituent ce département. Grenoble, 1839, m-8,
            tographia carmolica, Leipsig, 1778, 3 vo., in-4 fig.
                                                                                15 🖷
            A description of the Shetland islands comprising an account of their 🚜 🕒
                                                                                25 1
           ngburgh, 1822, in-4, fig.
              DR . Cosmos, essai d'une description physique du monde. Paris, 18

€ 1 2, in-8 Prix le chaque,

               Ou lustoire, formation et disposition des matériaux qui composent 3
           c terrestre. Paris, 1834, 2 vo. in 8, avec 11 pl.
                                                                                19.
           Logique des roches Paris, 1827, in 8.
                                                                             3 fr.
           🗲 i e-atmosphérique, ou des Pierres tombées du ciel. Paris, 1803, in-8. - 9 🕍
             11 es monuments des ca astroplies que le globe de la terre a essuyées, com
          Erafications et d'autres purres currenses. Normbergæ, 1753,-1773, 3 tous
          lio avec 272 planches colonées, en allemand
          * Sterdam, 1773, 3t. ep 4 vol. in-fol., av c 272 pl. col. Texte hollandais. 200 1
            🕩 🗷). Notice sur la valeur du caractère paléontologique en géologie
          🤏 7 , m-8 de 20 p.
           es animaux f. ss.les qui se trouvent dans le terrain carbonifère de la
            842-1844, 2 vol 1n-4 avec 69 planches.
         📭 💶 el de géologie, traduit de l'anglais, avec des additions, par M. Brocha
                                                                                16
            1 840, in-8, fig.
          👺 😂r en géologie, traduit de l'anglais, par H. Collegno. Paris, 1838, in-8. T
                                                                              7 fr. 3
          r ve Geology, London, 1836, in-12, fig.
          ue sur les env.cons de la Spezzia. In-4, avec 2 cartes.
          Cmoire sur les fossi es des envicons de Paris, comprenant la détermination
           🛂 🕯 appartiennent aux animaux marins sans vertèbies,et dont la plupari soi
            a collection da Muséam In-4.
           🖴 ments de Géographie physique et de Méthéocologie, ou Résumé des notio
            Les grands phénoniènes et les grandes lois de la nature, servant d'inte
           Lude de la géologie, Paris, 1836, in-8, fig.
           📭 Géologie et d'Hydrographie, ou Résumé des notions acquises sur 📔
             de la nature, foisant suite et servant de complément aux Eléments.
           hysique et de Metéorologie Ibid., 1838 2 vol. in-8, avec 8 pl. gravées. 15
            da volcan de Pariou. Clermont, 1836, 16-8, fig.
            et des Camats ou causes atmosphériques en géologie. Paris, 1847, m-8. 7 fr.
            ore et ses environs; remarques s'ir la structure et la végétation de ce grous-
            es, avec des ot servations sur les eaux, le climat, l'agriculture, etc. Clermot
1835, in 8, avec 16 vues lithographices
                                                                                 8,8
 es 16 ques coloriées, accompagi ées d'une nouce explicative Clermont, 1835, in 8
                                                                                 154
  i 'linkcateur de l'Auvergne, on Guide du voyageur aux lieux et monuments remarque
 bles de ce pays Paris, 1835, m-8.
ARD. Geologie des gens du mond, traduitéle l'al emand, sous les yeux de l'auten
  par p Grimblot et P. Toulouzan Stuttgart, 1849 Tomes 1 et 2 in-8, accompagnés
   avores sur acier et de vignettes interestées dans le texte. Prix de chaque vol.,
   Mandbuch der Oryktognosie. Heidelberg, 1821, in-B avec 7 pl
```

```
R. D. et H. H. Carlotte, Co., To., T. H. L. R.
EVALLOIS. Identité des formations qui séparent dans la Lorraine et dans la Souabe
  calcaire à gryphites du mischelkalk, in-4.
 EYMERIE (A.) Statistique géologique et minéralogique du département de l'Aube, e
 cutée et publiée sous les auspices de M. Legrand, sous-secrétaire d'Etat des travaux
  blics, et du conseil général de l'Aube. Troyes, 1846, 1 vol. in-8 et atlas in-4.
- Mémoire sur la partie inférieure du système secondaire du département du Rhô
  Paris, in-4 de 66 pag. et 2 pl.
"ILL DE LILIENBACH. Journal d'un voyage géologique fait à travers toute la chaine
  Carpathes, en Bukowine, en Transylvanie et dans le Mamarosch, avec notes par A. 🗛
  in-4 de 80 pag.
  Description du bassin de la Gallicie et de la Podolie. In-4 avec une grande carte.
CUCAS. De la Minéralogie. Paris, 1818, in-8 de 86 pag.
FELL (Ch.). Principes de géologie, traduit de l'anglais, par M. T. Meulien, avec le c
  cours de M. Arago. Paris, 1843-1848, 4 vol. in-12 avec 300 vignettes intercalées de
(ANTELL (G. A.). The medals of creation; or, first lessons in geology, and in the str
  of organic Remains. London, 1844, 2 vol. in-17, fig.
ARAVIGNA, Momorie di Orittognosa Etnae e dei volcani estinti della Sicilia. Pac-
 1838, in-8, avec 2 tableaux.
📻 Tavole sinottiche d'el!' Etna che comprendono la topographia , la descrizione de 🏗
  meni, la storia delle eruzioni e la mineralogia di questo volcano. Parigi, 1838, in-
  de 7 feuiltes
MARCEL DE SERRES, DUBREUIL et JEAN-JEAN. Recherches sur les ossements hum
  tiles des cavernes de Lunel-Veil. Montpellier, 1889, in-4, avec 21 pl.
📂 Mémoires sur diverses espèces d'hyènes fossiles; sur les ossements fossiles des caven
  de Lunel-Veil; son le dépôt des terrains tertiaires, in-4 avec 5 pl.
MARCEL DE SERRES. Géognosie des terrains tertiaires, ou Tableaux des princ p
  animaux invertébrés des terrains marins et tertiaires du midi de la France. Montpelle
  1829, m-8, fig.
- Essai sur les cavernes à ossements et sur les causes qui les y ont accumulés ; trois. é
  Paris, 1838, in-8.
MARIA DELLA TORRE. Storia e fenomeni del Vesuvio. Napoli, 1755, in-4, avec 8 pt. 7
MECATTI (G. M.). Racconto atorico-filosofico del Vesuvio. Napoli, 1752, in-4,
MEMOIRES de la Société géologique de France, 1re série. Paris, 1833-1842, 5 vol. pub
  en 10 parties.
- 2º série. Paris, 1844-1849, tomes 1, 2, 3, publiés en 8 parties. Prix de ch. partie.
MICHELOTTI (G.). Description des fossiles des terrains miocènes de l'Italie septent
  nale. Leyde, 1847, t vol. in-4, avec 17 pl.
Specimen zoophytologiæ dilavianæ. Aug. Taurinaurum, 1838, in-8, avec 7 pl.
MOXON (Cr.). The Geologist, being a record of investigations in geology, mineralogy, 🥌
  London, 1842, in-8, avec fig.
                                                                                   12
MECKER (L. A.). Le Règne minéral ramené aux méthodes de l'histoire naturelle, Po-
                                                                                   15
  1835, 2 vol. in 8.
                                                                                    ŧΰ
Etudes géologiques dans les Alpes. Paris, 1841, tome 1, in-8, fig.
MALIUS (D'.) Eléments de géologie; troisième édition. Paris, 1839, in-8, fig.
 - Observations sur un essai de carte géologique de la France, des Pays-Bas et des c
  trées voisines. Paris, 1823, in-8 de 26 pages et 1 carte col.
Notions élémentaires de statistique. Paris, 1840, in-8.
ORDINAIRE (C. N ). Histo.re naturelle des volcans, comprenant les volcans sous-mar-
  ceux de boue, et autres phénomènes analogues. Paris, 1802, in-8.
PARETO. Note sur le gypse du Tortonais, in 4, avec une pl
PASSY (Ant.). Description géologique du département de la Seine-Inférieure. Rouen, 1
   I vol. in-4, avec allas de 20 pl. et cartes.
PICOT DE LAPEROUSE. Description de plusieurs nouvelles espèces d'orthocératit
  d'ostracites. Erlangue, 1781, in-4 avec 13 pl. col.
PUTON (E. Des métamorphoses et des modifications survenues dans certaines roches
  Vosges. Paris, 1838, in-8 de 54 pag.
AB. Catalogue méthodique et raisonné de la collection des fossiles de Mile Etéc
 8 Raab. Vienne, 1790, 2 tomes en 4 vol. gr. in-8, cart.
```

#### RUB HAUTEFEUILLE, 19.

REBOUL. Géologie de la période quartenaire. Paris, 1833, in-8.

- Mémoirea sur les terrains de comblement tertiaire, in-4.

1.8

REUSS (F. A.). Lexicon mineralogicum, sive index latino-gallico-italico-suecico-datanglico-russico-hungarico-germanicus. Hof, 1798, in-8.

REYNAUD(J.). Mémoire sur la constitution géologique de la Corse, in-4, avec 2 pl. 1 fi RICHARDSON. Geology for Beginners, comprising a familiar explanation of geology its associate sciences mineralogy, physical geology, fossil conchology, fossil bo.any palæonthology. London, 1841, in-12 avec 251 pl. dans le texte.

RICHTERN (Ch.). Saxon æ electoris miraculosa terra. Schnecberg, 1732, in-4 avec 61 pl.

RIVIERE. Eléments de géologie. Paris, 1839, in-8, fig.

ROZET. Traité élémentaire de géologie. Paris, 1835-1837; 2 vol. in-8 et atlas in-4. 2 — Mémoire géologique sur la masse des montagnes qui sépare le cours de la Loire de du Rhône et de la Saône. in-4 avec 3 pl.

SAVI (P... Due memori geologiche, su i terreni stratificati dipendenti o annessi alle ni serpentinose della Toscana. Pisa, 1838, m-8.

SCHEMERLING. Recherches sur les Ossements fossiles découverts dans les cavernes oprovince de Liége, 1833-1836, 2 vol. in-4 et atlas in-fol. de 74 pl.

SCHEUCHZER (J. J.). It.nera par Helvetiæ alpinas regiones. Lugd. Bot., 1728, 2 vol. fig.

SEALE (R. F.). The geognosy of the island S-Helena, illustrated in a series of plans and sections. London, 1834, in-fol. obl. avec 10 pl.

SCHMID (E. E.) und J. SCHLEIDEN. Die geognostischen Verhæltnisse des Saalthale Jena. Leipzig. 1846, in-fol. avec 5 pl. col.

SCHMIFDEL (C. C.). Fossilium metalla et res matallicas concernens glebæ suis co bus expressæ. Norimbergæ, 1753, in-4, avec 46 pl. col.

SCHLOTEIM. Die Petrefactenkunde. Gotha. 1820-1823, 3 parties en 1 vol. in-8; atlas de 66 pl. in-4, rel.

SISMONDA (A.). Osservazioni geognostiche e mineralogiche intorno ad alcune valli.

Alpi del Piemonte, 1836, in-4 de 33 pag. et une pl.

STEININGER. Essai d'une description géognostique du grand-duché de Luxemb Bruxelles, 1828, in-4 de 88 pag. et 3 pl.

STRUVE (H). Méthode analytique des fossiles, fondée sur leurs caractères extéri-

- Abrégé de géologie. Paris, 1819, in-12.

SENDELII (N.). Historia succinorum corpora aliena involventium et naturæ opere torum et cœlatorum etc. Leipsig, 1742, in-fol. avec 13 pl.

SEPP. Représentation de Marbres gravés et mis en couleurs d'après nature, avec noms en hollandais, allemand, anglais, français et latin. Amsterdam, 1766, 1 volume vec 100 pl. col., demi-reliure dos de veau.

TESSIN. Museum Tessinianum. Holmiæ, 1753, in-folio, avec 12 pl.

THIRRIA E.). Statistique minéralogique et géologique du département de la Bi-Saône. Besançon, 1833, 10-8.

THORENT. Mémoire sur la constitution géologique de la partie nord du département de l'Aisne. Paris, in-4 de 18 pag. et 2 pl.

THURMANN J.). Essal sur les soulèvements jurassiques. Paris, 1832-36. 2 part. in-

TOURNAL, Observations sur les roches volcaniques des Corbières, in-4 avec 4 pl. TROOST (G). Description d'un nouveau genre de fossi es. In-4 de 18 p. ct 4 pl. 1

VILLA (A. G. B). Sul a costituzione geologica e geognostica della brianza e segnalar sul terreno cretaceo. Milano, 1844, in-8 de 46 p. et 3 pl.

VOLTZ (P. L.). Observations sur les Bélemnites. Paris, 1830, in-4, avec 8 pl.

WOODWARD (S.). A synoptical table of British organic remains. London, in-8.

### III. BOTANIQUE.

ACHARIUS (E.). Lichenographiæ suecicæ Prodromus. Lincopiæ, 1798, in-8, fig.

— Methodus qua omnes detectos Lichenes secundum organa carpomorpha ad species et varietates redigere atque observationibus illustrare tentavit. Stockholder a rec. 8 pt.

[4]

```
DANSON, Familie des plantes pares, 1703, 2 vol. 10-5.
GARDH loones algarum eurs pararum Représentation d'algues européennes, aus
 celle d'espaces exet ques les plus remarquibles, récemment découvertes. Leurg, te
  1835, ...- 1, 216. +0 pushebra ... Hers
  Species agrarum mie rog mile, cum syrunymis d'fférent is specificis et descript
 successions, bryg tam addr. 1821-28, 2 v 1, en 3 parties, in-8.
  Systema a rather funder, 1824 in-12.
- John Agar E ded a Holmas, 1921 2 Fasc., in 4, avec 20 planches.
- Om tals-agers germinati e. Io-8 de 11 p. et une pranche.
GARDH I to Species z-meraes onlines a parum I wader, 1818, t. 1.
MMAN J. . Step-in rangem in imper . Rudlend spont provensnium name of
 ni pr nes Perripo i, "38, 10-4, avec 35 p.
ALBERTINI et SUHWEINIZ. Compettes University in Lusisiae superioris agro Visit
  Cres -11 . D Lenns, 140, 2" man, even 12, " col.
ILLIONII C. . Fina conductata, sive pure and methodica shrpium indigent
  Pedem on Turna, 1785, $ vor in fin, avec 97 per
MPINI P. Historia naturalis de plantis Egypt. Lugium Batarorum, 1745, ? v. ..
 Fateurs
ATRICT Historie des plantes de la Guyane française. Parur, 1775, 4 vol. in-t.
20 3 pu
LARINGTON CH. Primitive form Sarmice, or, an outline of the flora of the chir
 tunes Gerses, Geensey, A tomes and Secs. Long a 1879, in-12.
MATEL. American Bin maria. Panesde phie, 1941, 3 part, mes avec 5 per
LARNE OF D. Marias. Monographie generale de la familie des Pantagonées. Paru, 💨
 - Memore our l'anatoure et l'organisation du Franc extent. Perus, 1545, 18-5, 🚾
 A property
MARROLLERI S. Plante per Gallan Houselinet In an officerate, accounts
 June .. Paris, 1"14, Louis, abou 132" ha
MARTINAL F. T. The esplantaring estudio, se characteres et affin has adjuta gene
 en 1 . 1 . 10. 10. 100gg, 103. 1-5.
MATTANNA FARLORES AND ADMENDS DISTORAL REME, 1759, 22-4, 2140 of pl.
HAT HAT TORREST DIRECTOR BERNER 1924, and Bern rel.
  te meter 1811 may
- Bent of parameter the version Education, 1958, 3 vol. a-line, Se.
ALTIER Tables analytique de la Face Parsence, aniète efficie.
 E-18.
MAITEE W Brish phenomenous Brane, or Some and resorts to the
 better is the parties that were the state of the same of the same of the same
ENTHAM 6 Catalogue des plateur intigénes des l'uniques et la Re-
 Per 1500, 1-5.
 That is a business of a restrict of the particle of the property of the contract of the property of
  21 12 . 22 11 . 15 25 Lye. 15 24 21A 501.
 EXT CA. P. Anne Paramete & Bearing Mosters, 1817 1 to 19-1.
 ENTER A THE AREA TO A 18 COUNTY TO THE TENNER OF THE TENNER OF THE
to but your sil to babble out form 1752, may going by
 AT L VI PRETAINS TO DESTRIP THE SECTION AND THE TAIL THE TAIL
 1921 25-1
 FOR HE A SPACES ; ALMS I THANK IT IN INSTITUTE SPORTS
  Books, widted from the property and
 TO BE THE LAND SHOWING HE WAS IN THE PARTY OF SHIP THE SERVICE SERVICES.
 that is followed, the box, 17 c ...
 See 12 , the manufact on contentum lermanage and Systematic
  pull on 12 1 m. of - me have the
 Live to the first of the same of the same of the same of
the same, It Tay burntings that The to a secure on
 District P. M. . From the Furginary region is a second second on Land
```

# RUE HAUTEFELILLE, 19.

LUME (C. L., Museum botanicum, sive stirpium exoticarum novacum vel minus cogo
arum ex vivis aut siccis brevis expositio et descriptio, addilis figuris. Lugduni Batas
71cm, 1849-1850, publié par fasc. de 16 p. et 1 pl.
fascicules sont en vente; prix de chaque. 4 fr.
CCONE (P Icones et Descriptiones rariorum plantarum Siciliæ, Mehtæ, Galliæ et In-
ine. O.ron, 1674, 10-4, avec 52 fig. 8.
CRHAAVE H). Index alter plantarum quæ in horto academico, Lugduni Bat, alumbi
Lugd. Bat , 1720, in-4, avec planches.
ISSIER E.). Elenchus plantarum novarum minusque cognitarum in Hispania austria
collectorum. Geneva, 1838, in-8 de 94 pages.
NAFOUS. Histoire naturelle, agricole et économique du Mais. Paris, 1836, gr. in-foli-
avec 19 planches coloriées 100 %
NNEMAISON (Ta.). Essai sur les hydrophytes loculées de la famille des épidermées 🛊
des céramiées. 1824, m-4, avec 6 pl. 6 i
DNPLAND. Description des plantes rares cultivées à la Malmaison et à Navarre, Part
1813, gr. m-folio, avec 64 planches coloriées.
BRCH. Lettres sur les truffes du Piémont. Milan, 1760, in-8, avec 3 pt. 2 ir.
RY DE SAINT-VINCENT. Histoire des hydrophytes ou plantes agames des eaux, réco
tées par MM. Durville et Lesson dans leur voyage autour du monde sur la Coquille
Paris, 1629, in-fol., avec 25 pl. colonées, demi rel.,
Sur un sous-genre à former parant les Potypodes, sous le nom de drynaire. Paris, 1824
in-8, avec 8 pl. 1 fr. 3
—Bur les Cèdres de l'Atlas et l'emploi de leur bois dans les constructions mauresques d'🎩
get. Paris, 1844, in-4 de 8 pages. 75.
Sur les Isoètes et les espèces nouvelles de cette famille, découverte en Algérie. Par
1844, in-4 de 6 pages. 75
LEYNII (J.). Prodromus fasc. raciorum plantarum. Gedani, 1680-1689, 2 fas.
n-4, fig. 3 f
AIDEL S. E.). Muscologia recentiorum, seu analysis, historia, et descriptio methodi-
printum muscorum frondosorum hucusque cognitorum ad normam Hedwigti, cum su
plementum. Gothæ, 1797-1812, 5 tomes en 2 vol. in-4, fig. rel. 50 f.
Bryologia universa, seu Systema, ad novam methodum dispositio, historia et descripto
princium muscorum frondosorum hucusque cognitorum, cum synonymia ex auctorio
probatissimis Lipsia, 1827, 2 vol. in-8, fig. col.
MONGNIART (A ). Histoire des végétaux fossiles, ou Recherches botaniques et géologies
ques sur les végétaux renfermés dans les diverses couches du globe ; ouvrage devant fo
mer 2 vol. grand in-4, avec pl., divisés en 24 livraisons. Paris, 1838-1839 les livraisor
à 15 sont en vente). Prix de chacune,
Enumération des genres de plantes cultivées au Muséum d'histoire naturelle de l'ac-
autvant l'ordre étable dans l'école botanique. Deuxième édition, revue et augmentée, age
nne table générale alphabétique. Paris, 1850, in-12.
Prodrome d'une h stoire des végétaux fossiles. Paris, 1828, in-8.
Mémoire sur la famule des Brupiacées, 1826, fn-8, 32 pages, avec 4 pl.
Notice historique sur Antoine-Laurent de Jussieu. Paris, 1837, in-8 de 20 p., un portre
et un fac-simile.
Essai d'une classification naturelle des champignons, ou tableau méthod que des gent
rapportés jusqu'à présent à cette famille. Paris, 1825, in-8, avec 8 pl. 5 h
NOWN (R.). A brief account of microscopical observations made on the particles co
turned in the police of plants. London, 1828, in-8.
Observations systematical and geographical on the herbarium collected by Ch. Smith
in the vicinity of the Congo. London, 1818, in-4. de 66 pages.
AUSCH et SCHIMPER. Bryongia europæa seu genera Muscorum Europæorum mou
graphice illustrata. Stuttgartie, 1839-1849, Fasciculi I à XLIII, in-4, contenant 412
Prix de la livraison,
JLLIARD. Herbier de la France, histoire des champignons et des plantes médicinal 12 parties en 5 vol. in fol. avec 602 ul. col. 260
The second secon
Fints Parisiensis, ou Descriptions et figures des plantes qui croissent aux environt.
intel la mathadalemente du Lina. Paris, 1788 @ volt in-8 grac sen pl. col-

- BULLIARD. Histoire des plantes vénéneuses et suspectes de la France. Paris, 1798, in-8.
- Dictionnaire élémentaire de botanique, revu par L. C. Richard. Paris, in-8, avec 17 pl. 5 fr.
- BURMANNI. Rariorum Africanarum plantarum. Amsterdam, 1738, in-4, avec 100 pl. 18 fr.

   Thesaurus zeylanicus, exhibens plantas in insula Zeylana nascentes. Amstel, 1737, in-4, avec 110 planches.

  20 fr.
- CAMBESSEDES. Mémoire sur la famille des Sapindacées. Paris, 1829, in-4 avec 8 pl. 3 fr.
- Description d'un genre nouveau de la famille des Géraniacées. In-4, fig. 1 fr.
- Note sur les Elatinées, nouvelle famille de plantes. In-4.

  CASANOVA (J. N.). Essai sur le Madar, contenant l'histoire naturelle de cette plante, ses
- propriétés. Calcutta, 1833, in-8, fig.

  CAVANILLES (A. J.). Icones et descriptiones plantarum quæ aut sponte in Hispania
  croscunt aut in hortis hospitantum Matriti 1791-1804 6 vol. in-fol. 200 fr.
- crescunt aut in hortis hospitantur. Matriti, 1791-1801, 6 vol. in-fol., avec 600 pl. 300 fr.

   Monadelphiæ classis dissertationes decem. Matriti, 1790, 2 vol. in-4, avec 296 pl. 90 fr.
- CHOISY. Mémoire sur la famille des Selaginées. Genève, 1823, in-4, avec 5 pl. 3 fr. CHAUBARD et BORY-SAINT-VINCENT. Nouvelle flore du Paloponèse et des Cyclades. Paris, 1838, in-folio, avec 42 planches. 75 fr.
- CHEVALLIER (F. F.). Essai sur les hypoxylons lichenoïdes. *Paris*, 1822, in-4 de 34 pag. 3 pl. Histoire générale des hypoxylons, description des genres et des espèces qui forment cette grande tribu des végétaux. *Paris*, 1824, liv. 1, 2, 3, in-4 comprenant 70 pag. et 15 pl. col.
- CHOMEL. Histoire abrégée des plantes usuelles, 7° éd.; par J. B. Maillard. Paris, 1804, 2 vol. in-8, avec atlas de 102 pl. 25 fr.
- CHOULETTÉ (S.). Synopsis de la Flore de Lorraine et d'Alsace, ou description succincte et tableau analytique des plantes phanérogames qui croissent spontanément ou qui sont le plus généralement cultivées dans l'est de la France. Strasbourg, 1845, in-12.

  2 fr. 50
- CLARION (J.). Observations sur l'analyse des végétaux. *Paris*, 1803, in-8. 1 fr. 50 CLUSII (C.). Rariorum plantarum historia. Exoticorum libri X, P. Bellonii observa-
- tiones tribus libris expressæ. Antverpiæ, 1605, 2 vol. in-fol.

   Curæ posteriores. Antverpiæ, 1611, in-4, fig.

  10 fr.
- COLLADON. Histoire naturelle et médicale des Casses, et particulièrement de la Casse et des Sénés employés en médecine. *Montpellier*, 1816, in-4, avec 20 pl. 10 fr.
- COLMEIRO (D. M.) Apuntes para la Flora de las dos Castillos. Madrid, 1849, in-8. 3 fr. COMMELIN (G.). Horti medici Amstelodamensis rariorum tam orientalis quam occidentalis Indiæ aliarumque peregrinarum plantarum magno studio, labore, etc. Amstel. 1696-1701. 2 vol. in-fol. avec 224 planches. 36 fr.
- Horti medici Amstelodamensis Plantæ rariores exoticæ. Lugd. Bat. 1706, in-4, avec 48 pl.
- Præludia botanica ad publicas plantarum exoticarum demonstrationes. Lugduni Batavorum, 1703, in-4, avec 33 pl.

  8 fr.
- CORDA (A. C. J.). Flore illustrée de mucédinées d'Europe. Leipsig, 1840, in-fol., avec 23 pl. col.

  36 fr.
- COSSON et GERMAIN. Flore descriptive et analytique des environs de Paris. Paris, 1845, 2 vol. in-12.
- Atlas de la Flore des environs de Paris. 1845, in-12 de 40 pl. 9 fr.
- Synopsis analytique de la Flore des environs de Paris, ou description abrégée des familles et des genres. *Paris*, 1845, in-12.
- CRANTZ (J. N.). Stirpium austriacarum, etc. Viennæ, 1769, in-4, fig.

   Institutiones rei herbariæ. Viennæ, 1766, 2 vol. in-8.

  15 fr.
  10 fr.
- Institutiones rei herbariæ. Viennæ, 1766, 2 vol. in-8.

  DALECHAMPS (J.). Histoire générale des plantes, contenant XVIII livres, traduits par Desmoulins. Lyon, 1653, 2 vol. in-folio, avec figures dans le texte. (Exemplaire fatigué
- et un peu mouillé.)

  DECANDOLLE (A. P.). Organographie végétale, ou Description raisonnée des organes
- des plantes. Paris. 1827, 2 vol. in-8, avec 60 pl.

  12 fr.
- Physiologie végétale ou exposition des forces et des fonctions vitales des végétaux.

  Paris, 1832, 3 vol. in-8.
- Essai sur les propriétés médicales des plantes. Ibid., 1816, in-8, br.

### THUE HAUSHAMANA, 19.

CANDOLLE (AP.). Astragalogia nempe astragal, Bisserrulæ et oxytropidis, i	lecui.
pharæ, Cabstæ et Lesserum historia. Parisns, 1802, gr. m-4, avec 50 planches.	36
Regni vegetabilis systema naturale. Parisiis, 1818-1821, 2 vol. in-8.	97
Lones selectæ plantarum quas in Prod omo systematis universalis descripsit A	
candolle ex archetyp's specimin bus à P J. F. Turpin delineate et edite B. De	
	160
Séparément les tome 4, 1839, — tome 5, 1846, in-4. Prix de chacun,	35
Prodromus systematis universalis regni vegetabilis. Parisiis. 1824-1849, 13 vol.	
Théorie élémentaire de Botanique, ou exposition des principes de la classificat	ioti 📜
Lurelle, de l'art de décrire et d'étuoler les végétaux, 3º éd. Paris, 1843, in-8.	8 8
Pantes rares du jardin de Genève. Genève, 1829, in-4, avec 24 pl col.	20
Rapports sur les plantes rares du jardin botanique de Genève, de 1819-1823, en	2 pair
in-4,	3
Mémoire sur le genre scierotium et en particulier sur l'ergot des céréales,	In-
	fr.
	1 fr.
	fr.
Revue de la famille des cactées. In-4, avec 21 pl	12 6
S ir la familie des légomineuses. Paris, 1826, 1 vol. 111-4, avec 70 pl	00
Catalogus plantarum horti Lotanici Monspeliensis. Monspellier, 1813, in-8.	3
👺 Collection de Mémoires pour servir à l'histoire du règne végétal : 1º Famille d	
Lastomacées, 1828, in-4, 10 pl.	10 8
🛶 2° Famille des crassulacées. 1828, in-4, 13 pl.	10 0
3º et 4º Families des onagraires et des paronichiées. 1829, in-4, 9 pl.	8.
5. Familie des ombedifères. 1829, 10-4, 19 pl.	15
6º Famille des loranthacées, 1830, m-4, 12 pl.	10
7º Familie des valémanées, 1832, in-4, avec 4 pl.	5
	10
8º Famille des cactées. 1834, m-4, avec 12 pl.	
9v et 10v Famille des composées. 1838, m-4, avec 19 pl.	20
ECANDOLLE et DUBY. Botanicon gallicum, seu Synopsis plantarum in flora	
descriptarum; editio secunda. Paris. 1828-1830, 2 vol. in-8.	20
DECANDOLLE (A.). Monographie des Campanulées Paris, 1830, in-4, avec 20 pl	. 25
latroduction à l'étude de la Botanique. Paris, 1836, 2 vol. in 8, fig.	16
RLARBRE, Flore d'Auvergne, Clermont-Ferrand, 1797, 1n-8.	4 3
DELAROCHE (F.). Eryngiorum necnon generis novi Alepideze historia. Parism	s, 18m
in-fol., avec 32 pl.	18
ELAS. Phytographie universelle, ou nouveau Système de botanique. Lyon,	178
in-12.	2
ELILE (RAFFEREAU). Centurie de Plantes d'Afrique, du voyage à Méroé, recue	
	2 (r.
and and a second	t fr.
- Av.s sur les dangers de l'usage des champignons sauvages dans la cuisine. In-	
DELLE CHIAJE. Hydrophytologia regni Napolitani. Neapoli, 1829, in-fol., avec	
gr. et col.	200
DENISSE (E.). Flore d'Amérique, collection de plantes les plus remarquables,	deur
frants de grosseur et de grandeur naturelles. Paris, 1843-1846, 2 vol. in-lotto, co	ntena
162 planches colonées.	150
ESCOURTILZ. Flore médicale des Anulles, ou Histoire naturelle des plantes usus	
colon es françaises, anglaises, espagnoles et portugaises. Paris, 1824-1829. Pul	
tolon es trançaises, angiaises, espaynoles et portugaises. Furis, 1021-1020. Pur	
152 liv. 8 vol in-8, avec 600 planches col.	170
DESFONTAINES. Flora atlantica, sive Historia plantarum quæ Atlante, agro Tun-	etant
Algeriensi crescunt. Paris, an VII, 2 vol. in-4, accompagnés de 261 planche	
nées par Redouté, et gravées avec le plus grand soin-	70%
	5
M Desfontaines resta plusieurs années en Barbarie, explora sur presque tous les points	tes dia
oyaumes de Tunis et d'Alger, et ne revint en France qu'avec cette riche moisson de plantes	वित्रा[
la depuis saus le titre de Flore atlantique	
Get ouvrage, resultent de huit anneus d'études et de l'examen de près de deux mille plante	S PA
squelles l'auteur compte pisqu'a trais cents espèces nouvelles, est demeuré comme une de condennentales sur lesquelles à cle hat plats tari l'édifice auto atilhus sa important, de la	26.27.32
denieue. (Siede de Desfontaines, vas M. Ploutens )	- 19
The state of the Year Action and April 10 Contracts 1	

```
es el militar de la capación de la c
ELLIS. Description du Mangostan et du front à pain. Rouen, 17'9, m-8, avec 4 pl. 3 ...
ELMIGER Histoire naturelle et médicale des digitales. Montpellier, 1812, in-4.
SNDLICHER S.). Enchundion botanicum exhibens classes et ordines planta
  Accedit nomenciator generum et officinalium vel usualium indicatio. Lipsia, 🕩
  Prodromus floræ norfolkicæ, Vindobonæ, 1833, in-8.
  Iconographia generum plantarum. Vindobonæ, 1838, in-4 de 125 pl.
FABII COLUMNÆ Plantarum aliquot antiquorum historia. Florentiæ, 1744, in-4,
FEBURIER. Précis d'anatomie végétale. Paris, 1824, in-8.
 - Notice sur les Rayons médullaires, in-8 de 16 pages.
  - Essai sur les paénomènes de la végétation. Paris, 1812, in-8.
FÉE. Essai sur les cryptogames des écorces exotiques et officinales. Paris, 1825-11
  2 parties in-4, avec 43 pl. col.
  - Séparément la 2º partie. Strasbourg, 1837, in-4, avec 9 pl.
- De la reproduction des végétaux. Strasbourg, 1893, in-4
 Essat historique et critique sur la phytonymie, in-8 de 24 pag.
- Vie de Linnée, 1832, in-8.
   Mémoire sur le groupe des phyllériées et notamment sur le genre erineum. Pi
   1834, in-8 de 75 pag. et 11 pl. col.
  Mémoires sur la famille des fougères : 1et Mémoire. Examen des bases adoptées du
   classification des fougères et en particulier de la nervation ; 2º Mémoire. Histoire
  acros ichées. Strasbourg, 1844, in fol. avec 66 pl.
🥌 Mimosa pudica. — Mémoire physiologique et organographique, sur la sensitive 📢
   plantes sommeillantes. Strasbourg, 1849, in-4, avec 1 pl.
FEUILLES (L. . Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques, f
   sur les côtes de l'Amérique méridionale, et dans les Indes occidentales. Paris, 1
   2 vol. in-4 avec figures.
 FLORA FLUMINENSIS (Regni Brasiliensis). Paris, 1827, 11 vol. in-folio, contenant
                                                                                  180
   planches avec la description.
           Les exemplaires en papier vélin,
   Il ne reste qu'un très-peut nombre d'exemplaires de cette grande fiore du Brésil.
 FOURNEL et HARO. Tableau des champignons observés dans les environs de Metz.
   1838, in-8 de 48 pages.
 FRANCI J. . Herba alleluja. Botanicæ considerata ex veterum et recentiorum, etc.
   mice, 1709, in-12.
FRITZSCHE (J.) Ueber den Pollen. Petersbourg, 1837, in-4°, avec 13 pl. col.
FERRARII Flora, seu de florum cultura, libri iv. Romæ, 1633, in-4, fig.
  Hesperides, sive de malorum aureorum cultura et usu. Roma, 1646, in-folio
FIELDING and GARDNER. Sertum plantarum, or Drawings and descriptions of ravel
   undescribed plants from the author's herbarium. London, 1844, in-8, avec 75 pl. 27 👢
FLORE MÉDICALE décrite par Chaumenton, Chamberet et Poiret, peinte par Tui-
   deuxième édition. Paris, 1833, 7 vol. grand in-8, avec 400 planches coloriées. Pui
                                                       1000
   en 105 livramons.
 FOUGEROUX et TILLET. Observations faites en Normandie au sujet des effets perni
   qui sont attribués à la fumée du varech lorsqu'on brûle cette plante. 1771,
 FRIES. Epicricis systematis mycologica, seu synopsis hymenomycetum. Upsalia,
  - Systema mycologiw. Griewold, 1818-1933, 5 vol. in-8.

    Lichenographia europæa reformata. Lundæ, 1831, in-8.

                                                                                   611
 FORSKAL. Flora ægyptiaco-arabica, edidit Niebuhr. Hauniæ, 1775, in-4.
 GAERTNER (J.). De fructibus et seminibus plantarum, cum supplemento, seu Carpon
   Stuttgart, 1788-1805, 3 vol. in-4, avec 225 pl.
 GALLESIO (G.). Trané du Citrus. Paris, 1829, in-8.
 GAUDICHAUD. Recherches générales sur l'organographie, la physiologie et l'organd
   des végétaux. Paris, 1841, in-4, avec 18 planches col-
 GAY. Fragment d'une monographie des vists buttaérisches. In-6, 2785 & Pi-
```

```
MAY. Monographie des cinq genres de plantes que comprend la tribu des tasionéta
  in-4 de 36 pages et 8 pl.
GESNERI (C.) Opera Botanica edidit C. C. Schmiedel Norimberga, 1754 m-fol., I
  4d pl , contenant 400 fig.
MINGINS-LASSARAZ. Histoire naturelle des Lavandes. Geneue, 1826, in-8, avec 11 pl.
GIOBERT Trané sur le pastél et l'extraction de son indigo. Paris, 1813, in-8, fig.
GIROD-CHANTRANS Recherches a himiques et microscopiques sur les conferves, bi-
  tiemedes, etc. Paris, 1802, in 4, avec 36 pl col.
STROU DE BUZAREINGUES. Mémoire sur l'évolution des plantes et sur l'accroisses
  en grosseur des exogènes. Paris, 1831, in-8.
ELEICHEN das neuste aus dem Reiche der Pflanzen oder Mikros copische unter such
  gen und Beobachtungen der gaheimen Zeugungstheile de Pflanzen. Nuremberg, 🐀
  in-folio, avec 45 planches coloriées, rel.
GLOXIN. Observationes botanicæ. Argeniorati, 1785, 10-4.
                                                                                12.5
MELIN (J.-G.) Flora sibirica sive historia plantarum Sibiriæ. Petropoli, 1747,
  in-4, avec 298 pl
SMELIN (C C.). Flora Badensis Alsatica, Carterhue, 1805, 4 vol. in-8.
SODRON (D. A.). Flore de Lorraine (Meurthe, Moselle, Meuse, Vosges). Nancy, 1815
  8 vol. in-12, avec supp.
GOEPPERT H. R.J. Die fossilen Farrnkræuter, seu systema filicum fossilium. Bren-
  1836, in-1, avec 44 pl.
🐆 Die Blüthenzeit der Gewæchse im Garten zu Breslau, in-4, 35 p.
                                                                              1 17.9
- Abhandlung eingesandt als antwort auf die preisf age. Man suche durch genaue
  tersuchungen darzuthun, ob die steinkohienlager aus Pilanzen entstanden sind, 🐃
  che an den stellen, etc. Leiden, 1848, in-4°, avec 23 pl.
SOUAN (A.). Hortus Regius Monspeliensis Lugduni, 1762, in-8, rel.
Flora Monspeliaca Lugdunt, 1765, in-8.
- Herbor, salions des environs de Montpellier, Montpellier, an iv. in-8.
FILIBERT J E. . Exercitia phytologica quibus omnes plantas Europæx , vol. 1 Plan
  Lithuanica Lugduni, 1792, in-8, avec 100 pl.
GORTER D. DE). Flora VII provinciarum Belgu coniæderati indigena. Lirechi.
SOULIN et LABEYRIE. Dictionnaire des plantes usuelles des albres et arbustes. «800
  maux qui servent d'aliments, de médicaments ou d'amusement à l'homme, et 🦛
  minéraux qui sont d'usage en médecine. Paris, an 11, 6 vol. in-8, avec 763 pl. col., de
GRENIER et GODRON. Flore de France, ou description des plantes qui croissent nate
  lement en France. Besançon, 1848-1850, 3 forts vol. in-8, seront publiés en six par
  Prix de chacune :
En tente, tome I, 1re et 2me parties, tome II, 1re partie.
REVILLE (R. K.). Scottish Criptogamic flora, or coloured figures and description
  cryptogamic plants, belonging chiefly to the order Fungi. Edunburg, 1823-1828 of
  grand in-8, accompagnés de 360 pl. grav. et col.
CONNET R.-H. Flore é. émentaire de la France, rédigée d'après le systeme
  Linnée, modifiée par CL. Richard. Paris, 1847, 2 vol in-8, avec 11 pl.
GRONOVIUS (J. F.). Flora Virginica, exhibens plantas quas collegit J. Clayton in Var
  crescentes observavit atque collegit, Lugdun-Bat , 1762, in-4.
SUETTARD. Observations sur les plantes. Paris, 1747, 2 vol. in-12, rel.
WILLEMIN Icones plantarum Australasiæ ratiorum. Parisus, 1827, in 4, avec 20 pl 16
Enumération des plantes découvertes par les voyageurs dans les îles de la Soci-
 Parts, 1837, in-8.

    Consi lérations sur l'amertume des végétaux Paris, 1832, in-4.

CUILLEMIN J. A ) S. PERROTTET et A. RICHARD, Floræ Senegambiæ tentamen 🏓
 risus, 1830-1833, tome 1st, in-4, avec 72 pl.
RAGEN .C. G. J. Tentamen historiæ lichenum et præsertim prussicorum. Regiune
  1782, m-8, avec 2 pl. col
A. P. CH. van) Specimen botanicum, exhibens synopsis grammun indigena
Belgy partis septentrionalis ohm VII provinciarum. Utrecht, 1821. in 8.
LLER (A.). Bibliotheca botanica qua scripta ad rem herbatiam facientia a retuni di
 accessentar. Tiguri, 1771, 2 vol. in-4.
```

COLUMN STATES OF	
ALLER (A) Elpen Ionanous Iones ATAL un Au	
ALLER (A). Flora lenensis. Icnæ, 1745, in-12	
The state of the s	fr
H stone des plantes de la Suisse. Berne, 1791, 2 vol. in-12.	4
Nomenc ator ex historia plantarum indigenarum Helvetinia. Bernie, 1769, in-8.	
Ent meratio plantarum horti regli Gottingensis, Gottingua, 1750, in-12.	2,0
cones plantarum Helvetiæ. Bernæ, 1795, in-folio, avec 52 pl	15
Historia stirptum indigenarum Helvetiæ inchoata. Berne, 1768, 3 T. rel. en 1 v	01.
Not, avec 48 pl.	30
ERNANDI (Fr.). Ogera, seu de Historia plantarum nove Hispaniæ. Matriti, 1790,	3 %
in-4.	40
	14
ARVEY (W. H.) A Manual of the british algae. London, 1841, in-8.	
Phycologia britannica, or history of british sea-weeds, containing coloured f	Ref
genetic and specific characters, synonymes and descriptions of all the species of	
inchabiting the sno es of the British Islands, London, 1846-1850, publié par livi	2180
ue six planches coloriées, grand in-8, 45 livraisons sont en venie, Prix de chacune.	a fr
ASSALL A. H. A history of the british freswater algae, including descriptions	of 4
desmider and diatomacce with upwards of one hundred plates, illustrating the	
species. London, 1845, 2 vol 10-8, avec 103 planches col.	60
FDWIG. Genera plantarum secundum characteres differentiales. Lipsia, 1806, in-8	
EDWIG J. Descriptio et adambiatio microscopico-analytica muscorum frondos	orm
necnon aliorum vegetantium e classe cryptogamica Linnai. Lipsie, 1787-1797,	4 4
in-fol. avec 160 pl. col.	120]
EISTERI (L.,. Descriptio novi generis plantie racissimie et speciosissimie Africa	LO EN
Luluosaiuin classe. Brunswigie, 1753, in-tol , avec 3 pl. col.	10
ÉNON Notice sur l'oxande de Deppe, Lyon, 1838, m-8, avec 3 pl.	1.0
If I I'll Mat ) Howenhatten care commenter as in lact of that we man the	
ILLER Mat.) Hierophyticon sive commentarius in loca so ipturæ sacre ijuæ plan	141-0
fac. int ment.onem. Trajecti, 1725, in-4.	5/
OFFMANN G. F.A. Historia salicum, iconibus illustrata. Lipnic, 1785, 2 parties en	1 %
in lot avec 10 pl.	15 8
OFFMANN, AMOREUX et WILLEMET. Mémoires sur l'utilité des Lichens dans	a ti
decine et dans les arts, couronné par l'académie des sounces de Lyon. Lyon, 1787	, 117
nvec 8 planches coloriées.	6 3
OLMShJOLD (Tn.). Beata ruris otia fungis danu.s. Hauniæ, 1790, 2 vol. in-fol.	in-fi
as a 74 pl.	40
OOKER (W. J Muse exotici, containing figures and descriptions of new or little b	COO
foreign mosses and other cryptogamic subjects. Landon, 1820, 2 vol. in-8 avec 1	
col.	75
Le même, 2 vol .n-8, fig. noires.	35 9
Flora scotten; or a description of scottish plants; London, 1821, 2 parties en	
	fee
Niger P ora, or an enumeration of the plants of western tropical Africa, collected	
Vogel, incu hag spicitegal gorgonea, by P. B. Webb, and Flora nigritiana. Le	
1849, 1 vol. to-8, avec 50 planeaes.	37 4
Botanical Miscell my, containing figures and descriptions of such plants as recon	
the nacives by their novelty, tarity or history. London, 1830-1833, 3 vol. in-	
153 pl. dont partie coloriées, cart	90
Fine Join and of Both y, London, 1834-1842, 4 vol. in-8, avec 73 pl.	58-
The London Journa of Botany; containing figures and descriptions of such pla	nte
recommend themselves by their novelty, ratity, history or uses, itc., public tous los	ma
dej uts 1842, par calnets de 56 pag. avec 2 pl. 1842-1849, pr.x de chaque années. 3	
Notes on the Botany of the autorotic voyage, London, 1843, in-8, fig.	5.3
bones planta um, or figures and descriptions of new and rate plants selected	
the berbadum. London, 1842 1848, 4 vol. in-8 de chacun 100 planches. Prix de c	
Thumbe,	36
OOKER et GREVILLE. Icones fil cum, ad eas potiss.mum species illustrandas dest	
que bectenus vel herbarus delituerunt prozsus incognita, vel saltem nondum per	
potamois Innotuerunt. London, 1831, 2 temes rel. en 1 vol. grand in-fono	48
	200
Le même, 2 voi. m-foi., avec les 240 planches coloriées.	100

#### LIBRARRIS DE J. B. BREDAUSES, "UMEI BERG G.). In nos opere contenta, A. Musie de Herba vetonica, et L. Apulier med cummbus berbarum. Ismæ, 1537, m-4. "UTTENSCHMIDT C. R.). Untersuch angen über die Entwicklung des korkes und der Bo-Tauf der Rinde der baumartigen Dicotyledonen. Täbingen, 1836, in-4 de 26 pag. 1 fc. UMBOLDI (A de) Plantes équinoxiales, requeillies au Mexique, dans l'île de Cuba, d la province de Caracas, de Cumana et de Barcelone; aux Andes de la nouvelle Gren the Quito et du Pérou, etc. Paris, 1813, 2 vol gr. in-fol avec 140 planches 🖷 De Distributione geographica piantarum secondum cœli temperiem et aluti du mont.um. Parisns, 1817, in-8 avec une cart col. UDSONII (G.) Fiora auguen Londini, 1778, 2 vol. in-8. $\mathbf{R}_{\mathbf{k}}$ ACQUIN N. J.A. Collectanes austriaca ad botanicam, chemiam et historiam naturale apectantia. Vicanie, 1786-1796, 5 vol. in-4, avec 106 planches. Enumeratio stripium plerarumque quie sponte crescunt in agro vindobonensi, mo busquar confir bus. Vindoboner, 1762, in-12. Selectarum stripium americanarum historia, in qua ad Linnwanum systema determin sistentur planta alæ, quas in insulis Martinica, Jamaica, S.-Domingo, etc., observe rariores, adjectis teonibus ab authoris archetypo pictis. Viennæ, 1780, grand in-folia e Outrage de la plus grande rareté, compose de 137 pages, et 264 planches peruter d'ap ture, et non gravees, il n'a été publie que 12 exemplaires de ce magnifique lu re, - Hortas botameus Vindobonensis, seu plantarum ratiorum que in horto botaneo f debonensi coluntur, icones et descriptiones. I indobona, 1°70-1°76, 3 vol. in-kl. a 30m pl col. Planta um ranorum horti Cæsar. Schænbrunnenses descriptiones et icones. Field 1001 1197-1804, 4 vol. in-fol. avec 500 planches col. - Staps Parium in hortis vindobonens, bus cultarium descriptiones, figuris coloratis de 110 trate Find done, 1806, 18-131, avec by planches color. - leases plantitum rationum. Vindobonie, 1781-1795, 3 vc., in-fol, avec 648 plante 4501 DO THE - Observationum betamearam icombus ah auctore delineatis idustratarum. Vindobi 1764, 4 parces en 1 vi. m-fol avec 100 pl. ACOLIV ain's Mon. graphie complète de meion Paris, 1832, in-8° avec 33 pl. col 11 (BGER - F . Trans ormano coro. e clemandis vit cel e in bilabiatam, ejusdemqu inducesan algre i maa an ; 1928, in 4 de 3 pages et f gr OHN-TONIL However naturalis de artor bus et plantes libre X. Hendrosenn, 1768, in-BYPE BUT FIL OLYCLERC. Principes de la philosophie du toraniste. Paris, an VI, in-8. ORDAN A . Observations say presents plante to division rates on confiquent in France Paris, loss-184", 6 part, ri-5 avec 2" to grav - 1" Memetre; sences thysam, Veda, Sagna, thous, Tolega loss de to pages a \$ planties - 1, Mem re, genre Vola 14-8 des juges avec 2 p - 3º Mém ure, p res Ca Junes, Carer, Derych um, Euchterber, France, Gallem, Hefentischer Onderan-Person Plantage, Sagina, Thins; . in-Side the larges avec 13 , - of Memoure, of Co in the first to so page and promote Machine, while to sa page to plant the I Mintee & Ramonoulus, Delphil um. Iberis, Rapes um Crisso General Pares, fi mes was pares et ? pl. SSTEE and all fell Genera plantature. Socurdum connes naturales disposita. Pari 17 804 - 7-5 cel Sollet A . Memore on the endo Milla des Personales and arec to pe above the principal and a second second of the second of t AND ALL LUCKBERS IN NO. 17 AND LOUIS FROM LINE THE I'm more a time to a care of a magnitude from these in a magnitude Laure and the transfer of the care and Party 1984, to 19 a. the first time to the state of the second terminal to the second terminal t 1824, -4 ATE. 18 THE EST OF THE MEDITY OF THE PARTY SERVICE ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF by H . or Marum \$10, wh are, 25 plants Print to the same of the same and the same Will I show the statement - work to be bester.

THE PARTY LINE WAS

```
11. T.). Dubia circa plantarum mamnarum fabricani vermiculosam cum tribus ta-
 Petropoli, 1760, m-4, avec 3 pl
                                                                               3 fr
 Tithymaloides, fruescens, foliis nern. Gedani, 1780, in-4, avec 1 pl.
                                                                            1 fr. 50
 D. G.). Synopsis floræ germanicæ et helveticæ. Lipsiæ, 1845, 3 vol. in-8.
                                                                              27 fr.
ER, Flora Siles.aca. Uratislavia, 1787-1814, 4 vol. in-8 avec 102 pl.
                                                                              50 fr.
 J.). Dissertation sur les propriétés médicales des colchicacées. Strasbourg. 1827,
                                                                             1 fr. 50
🐧 Æ S.,. Synopsis plantarum quas in it-nere ad plagiam æquinoxialem orbis novi
erant Al. de Hamboldt et A. Boupland. Parisus, 1823, 4 vol. in-8.
                                                                              40 ft.
🖁 (G.) Acotylea mearum Africa australis extra tropicum sita. Halre, 1836, in-8. 3 fr.,
 Farrnkrauter in kolonitten Abbildungen. Leipsig, 1840-1847, publié en 10 livraisona
mant 100 pan hes m-4, coloriées, avec un texte descriptif.
                                                                             400 fr.
MG (F. T.) Phycologia germanica, dei Deutschlands Algen in Budigen Beschrei-
 on, Nordhausen, 1845, 1a-8.
                                                                              15 fr.
cies aigarum. Lipsuc, 1849, m-8.
                                                                              30 fr.
LARDIÈRE. Icones plantarum Syrice raniorum descriptionibus et observationibus
sate. Parisus, 1791, decas I ad V, in-4, avec 50 pl.
                                                                              15 fr.
Hollandies plantarum spicimen. Parisiis, 1804, 2 vol. grand in-4 avec
                                                                              30 fr.
                                                                              20 fr.
pum austro-caledonicum. Parwiis, 1824, partes I et II, in-4 avec 80 pl.
Ck et DECANDOLLE. Flore française, ou description succincte de toutes les plantes
 Dos L. Lature lement on France Paris, 1815, 6 vol. in-8, fig.
                                                                              80 fr.
               italogi e des parates vasculaires de l'Europe centrale, comprenant la
               l'Allemagne ; ouvrage destiné à faculter les échanges entre les bota-
               1n-8 de 100 pages à 2 colonnes, sur papier collé.
                                                                            2 fr. 50
               es échanges entre les botanistes, et leur évitera les longues listes de plantes de
              antes quas peuvent offrir. - Il servira de catalogua d'herbier, de table pour
              iles de France et d'Ailemagne, il sera d'une grande utilite pour recevoir der
              "frique, pour signaler les espèces qui composent les flores des localites circon-
              a plantes utiles et industrielles, les plantes médicinales, les espèces ornemen-
              végétation arborescente à celle qui est herbacée , les rapports numériques des
             Plations sur plusieurs espèces de fucus peu conques ou nouvelles.
              83 pag., 36 pl
              ). Description botanique du chiranthodendron, arbre du Mexique,
              Paris, 1805, gr. in-4, avec 2 pl. col.
              Dotanique de M. B. Delessert. Notices sur les collections de plantes
              qui le composent, contenant en outre des documents sur les princi-
              Pope, etc. Paris, 1845, in-8.
              cles végétaux originaires, ou moyen de juger, même de son cabinet,
              atmosphère, de la feculité du soi et de la propriété des habitants, dans
              de l'univers. Paris, 1831, m-8.
                                                                            7 ft. 50
              unontaise, ou nouvelle méthode de connaître les plantes d'après les
              ters des feuilles disposées en ordre de système. Turin, 1816, 3 vol.
              Dictionnaire raisonné des termes de botanique et des familles natu-
             l'étymologie et a description détaillée de tous les organes, leur syno-
             con de tous les adjectifs qui servent à les décrire ; suivi d'un vocable-
             grecs et latins les plus généralement employés dans la glossologie
             1831, 1 fort vol. m-8.
             entaire de botanique et de physiologie végétale, contenant l'histoire
             s l's parnes des plantes, et l'exposition des règles à suivre pour dé-
             végétauz. Paris, 1828, in-8,
                                                                              5 fr.
             reproduction des végétaux. Clermont, 1827, in-4.
                                                                            2 tr. 50
             1.) Monographia generis potentillarum. Hamburgi, 1820, in-4 avec
                                                                              10 fr.
```

novarum quarum lam planturum in botanico hamburgensi. Ham-

sertatio botanico-medica de olea Europea. Cuttinge, in-1 de 70 🔻

```
transport the service of the second of the second
BMAIRE (C.). Cactearum aliquot novarum ac insustarum in horto Monvilliano culu
 accurata descriptio. Parisus, 1838, 1º fas., in 1 avec 1 pt.
MAOUT, Leçons élémentaires de hotan que, fondées sur l'analyse de 🕫 plun es y
ganes et formant un traité complet d'orga tographie et de physiologie végetale. Par
 1813, 2 vol. in-8. Figures noires, 15 fr. Le mêing, fig. col.
2 fe
ESSING (C. F., Synopsis generum compositorum carumque dispositionis novæ tel
 men, monographus muttarum capensium in eijechs. Berolini, 1832, in-8.
ESTIBOUDOIS , Ta.1. Mémoire sur la structure des monocotyledonés. Litte, 1828, n
🛶 Botanographie élémentaire, ou principes de botanique, d'anatomie et de physisio
 régétale. Paris , 1826, in 8.
 Botanographie be gaque, ou Flore du nord de la France et de la Belgique propren
 dite. Paris, 18%7, 2 vol. in-8.
HERITIER, Surpes novæ descriptionibus et iconibus illustratæ. Paristis, 1784. 2 i
 in-f., ., avec 84 pl
MNDENBERG , 1 B. G ). Synopsis hepaticarum Europæarum adnexis observation.br
 adnotationibus criveis illustrata. Bonn, 1829, in-4, avec 2 pl.
INDLEY (J) Resalum monegraphia, or a betanica history of loses. London, 1840, it
 nvec 19 pl col.
 Monographie du genre Rosier, trad. par De Pronville. Paris, 1824, in-8.
  Principes de betanique, trad par Masson four. Paris, 1832, in-8.
 Aplio ismes de physiologie végetale et de botanique, trad, de l'anglais, par P
  Paris, 1838, m-8
                                                                               3 [6]
  The vegetable kingdom; or, the structure, classification, and uses of plants, illustration
 upon the natural system. London, 1847, 1 vol. in-8 de '08 pag., fig.
                                                                              37 16
INK H F ). Elementa philosophiæ botanicm. Berolini, 1824, in-8 avec 4 pl.
INNEUS (C) Systema vegetabilium; editio sestadecima, curante C. Spiengel Gottine
  1824-1828, 5 forts vol. in-8.
   Systema vegetabilium, nova editio curantibus J. Ræmer et J. A. Schultes. Stutte
  1817 1830, 7 tomes en 8 vol. m-8. — Mantissa, 3 vol m-8
 Systema vegetabilium, curante J. F. Gmehn, Lugduni, 1796, 2 vol. in-8.
 - Systema plantarum, editio novissima, curante, J.J. Reichard Francofurti, 1°80, 6
  m-8.
   Systema vegetabilium, editio XIII, curante J. A. Murray Gottingue, 1774, in-8.
 - Eadem, editio XV, curante J. Scannagatta. Ticim, 1799, in-8.
 - Eadem, editio XV, curante J. A. Murray. Paris, 1798, in-8.
- Species plantarum, curante C. L. Wildenow. Berolini, 1797-1830, 12 vol. in-8
   Genera plantarum, editio nona, curante C. Sprengel, Gættingue, 1829, 2 vol. in
   Critica botanica in qua nomina plantarum generica specifica et variantia Lugd.
  1737, 10-8.
   Termini botanici classium methodi sexualis generum que plantarum characteres o
  pendiosi. Hamburgi, 1787, in-8.
 - Classes plantarum seu systema plantarum Lugd. Bat , 1738, m-8.
   Systema Plantarum Europæ, curante J. E. Gilibert Colon. Allobrogum, 1785,
   Hortus Cifortianus, Amstaledami, 1737, in-fol. avec 37 pl.
    Musa Chiertiana florens Hartecampi, 1736. Lugd. Bat., 1736, in-4 avec 1 pl.
   Flora Zeylanica, Holmicz, 1747, in-8.
   Flora Suecica. Stockholmia, 1745, 1 vol. in-8.
   Flora Laponica. Amsteladomi, 1737, in-8, avec 12 pl.
   Genera plantarum earumque characteres naturales Lugduni Batacorum, 1752,
  avec 1 pt , rei
   Genera plantarum, Hoimer, 1" st. in-8.
   Philesophia botanica, edente Sprenze. Hair, 1869, ir S. avec 9 pl.
   Phil maphia betanica in qua explicantur fundamenta botanica Berolini, 1180.
Makeria medica, seu regnateix nature Tipore, 1272, in-s
```

# - Automation and the second se

NNE. Philosophie botamque, dans laquelle sont expt.qués les fondements of	de la bota
que, traduit par F. A. Quesné. Paris, 1788, in 8, avec 11 pt.	7
Cryptogamie complète, trad. par N. Jolyclerc. Paris, an vii, in-8	9 7
LOYD (J.,. Flore de la Loire-Inférieure, Nantes, 1846, 1 vol. in-18.	40
DISELEUR-DESLONCHAMPS. Flora gallica, seu enumeratio piantarum in (	Gallia spor
nascentium, secundum Launæanum systema digestarum; addita familiar	um natur
Dium synopsi, nova editio emendata, aucta. Parisus, 1828, 2 vol. in-8, cum	
	16
Recherches et observations sur l'emploi de plusieurs plantes de France, etc.	Paris, 18
in-8.	3
Manuel des plantes usuelles indigênes, ou histoire abrégée des plantes	de Franci
Paris, 1817, 2 parties en 1 vol. in-8	12
Nouveau voyage dans l'empire de Flore, ou principes élémentaires de botai	nique. Par
1817, 2 parties en 1 vol. in-8.	7 fc.
OREY et DUREY. Flore de la Côte-d'Or, ou description des plantes indigêt	
peces les plus généralement cultivées et accumatées, observées dans ce d	
survant la méthode de Jussieu. Dijon, 1831, 2 vol. in-8 avec 7 pl.	12 :
OUREIRO (J Flora Cochinchinensis, sistens plantas in regno Cochinchin	a nascenti
quit us accendant aliæ observatæ in Smensi imperio, Africa orientali Inc	
varus, cum nous C. L. Wildenow, Berolini, 1703, 2 vol. in-8.	12 ;
DDWIG (C. F.). Delectus opusculorum ad scientiam naturalem spectantii	um. Lipeti
(1790, m-8, avec 7 pl.	3
JACKAY. A catalogue of the plants found in Ireland. Dublin, 1825, Ire part.	, in-4. 4
AJER (C. E., Untersuchungen über die Lenticellen Tubingen, 1836, in-4 de	
ALPIGHII. Anatome plantarum, London, 1675, in-fol avec pl.	12 1
JAPPI (M.). Historia plantarum alsaticarum. Argentorati, 1742, in-4, avez '	7 pl. 8
ARQUIS (A. L.). Considérations sur quelques végétaux du dernier ordre.	Rouen, 181
in 8.	t fr.s
≽ Esquisse du règne végétal, ou tableau caractéristique des families des pla	intes. Ross
1820, m-8.	2 ir. 50
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.	2 fr. 50
	2 fr. 50 , avec 30
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8. ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio	2 fr. 50 , avec 30 151
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8. ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Rome, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D.	2 fr. 50 , avec 30 15-1 Meyeri. N
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8. ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.	2 fr. 50 , avec 30 15 Meyeri. N 20
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio  ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D.  remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178	2 fr. 50 ), avec 30 15 Meyeri. N 20 5, 1n-8. 3
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8. ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col. ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.	2 fr. 50 0, avec 30 15: Meyeri: N 20 ' 5, in-8. 3
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio (ARTYN (I). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  [ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocol	2 fr. 50 , avec 30 15 Meyeri. N 20 5, m-8. 3
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio  ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178  (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caute nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl	2 fr. 50 , avec 30 15 . Meyeri. N 20 1 5, 1n-8. 3 . siledon
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio  [ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocol dova, 1836, in-4 avec 10 pl  [ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.	2 fr. 50 151 Meyeri. N 201 5, 1n-8. 3 3 3 3 4 4 10-18. 7
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARTYN (I). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocoldova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections,	2 fr. 50 , avec 30 15 Meyeri. N 20 5, m-8. 3 siledon. 3 12 m-18. 7
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dora, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantes.	2 fr. 50 151 Meyeri. N 20 7 5, 1n-8. 3 alledon. 2 11-18. 7 additions ntes contr
ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocoldora, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4ª édition. Paris, 1836, 2 vol. Rovue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteres de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteresées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de loutes les planteres de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de loutes les planteres de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de la localité; 3º la synonymie linnéenne de localité la	2 fr. 50 151 Meyeri. N 20 1 5, in-8. 3 siledon. 2 in-18. 7 additionantes contrates du Bontes
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio (ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ. Roma, 1841, in-8.  [ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caute nelle plante monocol dova, 1836, in-4 avec 10 pl.  [ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol. Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantes de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc.	2 fr. 50 151 Meyeri. N 20 1 5, 1n-8. 3 siledoni. F 12 1n-18. 7 additional ntes contr ites du Bot Ouvrage fo
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caute nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol. Revue de ta Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des planters de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs	2 fr. 50 151 Meyeri. No. 20 1 5, 1n-8. 3 1 3 1 tiledoni. 2 1n-18. 7 1 additional ntes du Bot Ouvrage for de Paris,
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  [ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Roma, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantersées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteriense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc.  Inant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à joutes celles publiées jusqu'à ce jour.	2 fr. 50 15 16 Meyeri. N 20 5, in-8. 3 3 alledon. 2 in-18. 7 additionantes contrates du Bot Ouvrage for de Paris, Paris, 18
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantersées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.	2 fr. 50 1, avec 30 15 Meyeri. N 20 5, in-8. 3 idedoni. I in-18. 7 additionantes contrates contrates du Bot Ouvrage for de Paris, Paris, 18 5 fr.
ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantes de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les plantes de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les plantes de Camplément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.	2 fr. 50 15: 16: 16: 16: 16: 16: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4° édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1° la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2° deux notices sur des plantes de la même localité; 3° la synonymie linnéenne de toutes les plantes de la même localité; 3° la synonymie linnéenne de toutes les plantes de la même localité; 3° la synonymie linnéenne de toutes les plantes de la même localité; 3° la synonymie linnéenne de toutes les plantes de la même localité; 3° la synonymie linnéenne de toutes les plantes de la mouvelle Flore des environs de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce	2 fr. 50 15: 16: 16: 16: 16: 17: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio de memberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romo, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dora, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantersées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce 1840, in-8.	2 fr. 50 15: 16: 16: 16: 17: 20 7 5, in-8. 3 16: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18
ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Roma, 1714, in-folio ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.)). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4ª édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantersées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce 1840, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand	2 fr. 50 ), avec 30 15  Meyeri. N 20 5, in-8. 3 idedoni. F idedoni. F additions ites contrites contrites du Bot Ouvrage fo de Paris, Paris, 18 5 fr. 3 fr. onica. Paris l en Franc
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romæ, 1714, in-folio  ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D.  remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178  AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocol  dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections,  observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des pla  versées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les plan  nicon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc.  mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs  au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour.  in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce  1840, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand  Paris, 1844, in-8 de 51 pag.	2 fr. 50 15: 16: 16: 16: 16: 18: 20: 5, in-8. 3 16: 18: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio  ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D.  remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178  AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romo, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocol  dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections,  observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plav  versées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les plav  nicon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc.  mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs  au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour.  in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce  1810, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand  Paris, 1844, in-8 de 51 pag.  [EYEN. Neue system des Pflanzen-Physiologie. Berlin. 1837, 3 vol. in-	2 fr. 50 15: 16: 16: 16: 16: 18: 20: 5, in-8. 3 16: 18: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione sungorum. Romo, 1714, in-solid ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-sol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocot dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4° édition. Paris, 1836, 2 vol. Revue de ta Flore parisienne, contenant: 1° la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2° deux notices sur des plantersées de la même localité; 3° la synonymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce 1810, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand Paris, 1844, in-8 de 51 pag.  EYEN. Neue system des Pflanzen-Physiologie. Berlin. 1837, 3 vol. in-de 18 pl.	2 fr. 50 ), avec 30 15  Meyeri. N 20 5, in-8. 3 diledoni. I in-18. 7 additionantes contrates du Bot Ouvrage for de Paris, Paris, 18 5 fr. 3 fr. onica. Paris 1 fr. 8 avec at 30
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio (ARTYN (J)). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 (AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocoli dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol. Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plantersées de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteion Paristense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce 1840, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand Paris, 1844, in-8 de 51 pag.  EYEN. Neue system des Pflanzen-Physiologie. Berlin. 1837, 3 vol. in-de 18 pl.  ICHAUD. Flora Boreali-americana, sistens caractères plantarum quas in Allechaux.	2 fr. 50 ), avec 30 15  Meyeri. N 20 5, in-8. 3 diledoni. I in-18. 7 additionantes contrates du Bot Ouvrage for de Paris, Paris, 18 5 fr. 3 fr. onica. Paris 1 fr. 8 avec at 30
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione sungorum. Romæ, 1714, in-solid ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-sol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocol dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plaversées de la même localité; 3º la sytionymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce 1840, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand Paris, 1844, in-8 de 51 pag.  EYEN. Neue system des Pflanzen-Physiologie. Berlin. 1837, 3 vol. in-de 18 pl.  ICHAOD. Flora Boreali-americana, sistens caracteres plantarum quas in Atentionali collegit et detexit. Paris, 1803, 2 vol. in-8 evec 51 pl.  Mémoire sur le Zelkoua, Planera crenata. Paris, 1831, in-4 de 21 pag.	2 fr. 50 15: 16: 16: 16: 16: 16: 17: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione sungorum. Romæ, 1714, in-solid ARTYN (J). Historia plantarum ranorum ob præstantiam de nuo edita J. D. remberg, 1752, in-sol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanum, the american grove. Philadelphia, 178 AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocol dova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des plaversées de la même localité; 3º la sytionymie linnéenne de toutes les planticon Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc. mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour. in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia ce 1840, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand Paris, 1844, in-8 de 51 pag.  EYEN. Neue system des Pflanzen-Physiologie. Berlin. 1837, 3 vol. in-de 18 pl.  ICHAOD. Flora Boreali-americana, sistens caracteres plantarum quas in Atentionali collegit et detexit. Paris, 1803, 2 vol. in-8 evec 51 pl.  Mémoire sur le Zelkoua, Planera crenata. Paris, 1831, in-4 de 21 pag.	2 fr. 50 ), avec 30 15  Meyeri. N 20 5, in-8. 3 diledoni. P 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Fragments de philosophie botanique. Paris, 1821, in-8.  ARSILII (L. F.). Dissertatio de generatione fungorum. Romo, 1714, in-folio  ARTYN (J). Historia plantarum ratiorum ob præstantiam de nuo edita J. D.  remberg, 1752, in-fol. avec 50 pl. col.  ARSHALL. Arbustrum americanim, the american grove. Philadelphia, 178  AZZANTI (E. F.). Specimen bryologiæ romanæ Romæ, 1841, in-8.  ENEGHINI (G.). Ricerche sulla struttura delle Caule nelle plante monocoldova, 1836, in-4 avec 10 pl  ERAT. Nouvelle Flore des environs de Paris, 4º édition. Paris, 1836, 2 vol.  Revue de la Flore parisienne, contenant: 1º la révision avec corrections, observations des plantes qui la composent; 2º deux notices sur des planterièes de la même localité; 3º la synonymie linnéenne de toutes les planteion Parisiense de Vaillant, avec le texte de cet auteur en regard, etc.  mant le complément aux quatre éditions de la Nouvelle Flore des environs au Synopsis (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'à ce jour.  in-8.  Synopsis de la nouvelle Flore des environs de Paris. Paris, 1837, in-18.  Notice sur une hépatique regardée comme l'individu mâle du marchantia de 1810, in-8.  Mémoire sur la possibilité de cultiver le thé en pleine terre et en grand Paris, 1844, in-8 de 51 pag.  EYEN. Neue system des Pflanzen-Physiologie. Berlin. 1837, 3 vol. in-de 18 pl.  HCHAUD. Flora Boreali-americana, sistens caracteres plantarum quas in Atentionali collegit et detexit. Paris, 1803, 2 vol. in-8 avec 51 pl.	2 fr. 50 ), avec 30 15  Meyeri. N 20 5, in-8. 3 diledoni. I 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11

```
MICHELLI. Nova plantarum genera juxta Tournefortu methodum disposita. Plores
   1729, in-fol. avec 108 pl.
MIERS J. . Illustrations of south american plants, London, 1846, liv. 1, 2, 3, m-4,
                                                                                y In
  cune avec 8 pl.
 MILTITZ F A.) Bibbotheca botanica secundum botanices partes, locos, chronological
   formam, auctores, etc. Berolini, 1829, in-8.
MIQUEL (F. A.). Systema piperacæarum. Rotterdam, 1843-1844, 2 vol. in-8.
- Revisio critica casuarinum. Amsterdam, 1848, in-4, avec 12 pl.
  – Enumerano systematica flouum africanarum. Amsterdum, 1849, m-4, avec 5 pl. 3 🞼
— Commentara phytographici quibus varia rei herbariæ capita infustrantur. Lugdum-
  in fol. avec 14 pl.
MIRBEL, Exposition de la théorie de l'organisation végétale, 2º édition. Paris, 1809, 🖥
  avec 9 pl.
- Eléments de physiologie végétale et de botanique. Paris, 1815, 3 vol. in-8, avec 72

    Histoire générale et particulière des plantes. Paris, an x. 17 vol. in-8, fig. col.

- Mémoire sur les fluides contenus dans les végétaux, suivi d'une note sur l'organisa-
  des plantes. Paris, an xiv, in-4 de 38 pages et 3 pl.
MOLKENBOER (J. H.) BT C. KERBERT Flora Lettensis, sive elenchus plantarum spor
  nearum phanerogamicarum. Lugduni-Balavorum, 1840, in-12.
MOLL. Die Salande aus der Ordlang der Pflanzenthiere daes Schonste und Merkwisse
  Geschiecht, Wien, 1803, in 4 de 80 pages et 4 pl
MONTAGNE (C.,. Prodromus flores Fernandesianes. Paris, 1835, in-8 de 24 pag.
- C. yptogamie. Exposition sommaire de la morphologie des plantes cellulaires, 1
 in-8.
MOQUIN TANDON. Éléments de tératologie végétale, ou histoire des anomalies de la
  ganisation dans les végétaux. Paris, 4841, in-8.
  - Chenopodearum monographica enumeratio. Paris, 1840, in-8.
MORIS (R.). Flora conspicua; a selection of the most ornamental flowering, has
  exotic and indigenous trees, shrubs and herbaceous plants, etc. London, 1825, in-8 👚
   28 pl. color.
MORISON (Rob., Plantarum historia universalis oxoniensis, Oxonii, 1680-1699, 2 vol.
  fol. avec fig.
MORREN (CH ). Considérations sur le mouvement de la séve des Dicotylédones, in-
   15 pag.
 – Recherches sur la rubéfaction des eaux et leur oxygénation par les animaloujes 📽
  algues, survies de : 1º Histoire du genre Hæmatococcus d'Agardii ; 2º Histoire du ge-
  Tessararthra d'Ehremberg, Bruxelles, 1841, m-4 avec 7 pl. coloriées.
- Prémices d'anatomie et de physiologie végétale, ou collection d'opuscules sur
  sciences. Bruxelles, 1841, in-8 avec 10 pl
                                                                                 10
 - Dodowna ou recueil d'observations de botanique. Bruxelles, 1841-1843, 2 parties. 🕍
  avec 10 pl.
   Mémoire sur les vibrions lamelbhaires des auteurs. Gand, 1830, in-8. fig.
OUTON-FONTENILLE. Tableau des systèmes de botamque généraux et particuli
  Lyon, 1798, m-8.
MULLER O.). Flora Fridrichsdalina, save methodica descriptio plantarum in agro re-
  Daniæ crescentium. Argentorati, 1767, in-8 avec 2 pl.
MUNBY (G.). Flore de l'Algérie, ou catalogue des plantes indigènes du royannie d'Al-
  accompagné des descriptions de quelques espèces nouvelles ou peu conpues. Per
  1847, 10-8 avec 6 pl.
 IUNTINGIUS (A.). De vera antiquorum herba britanmea. Amst., 1681, in-4, fig.
MUTEL (A.). Flore du Dauphiné ou description succincte des plantes croissant nature
  ment en Dauphiné, ou cultivées pour l'usage de l'homme et des animaux, se édité
  Grenoble, 1848, in vol. in-16.
MACCARI (F. L.). Flora Veneta o descrizione, delle piante che nascono nella provincia
  Venezio. Venezia, 1826-1827, 2 vol. in-4, rel. en 1 vol.
 - Algologia Adriatica, Bologna, 1828, in-4.
MES AD ESENBECK, Genera plantarum floræ Germaniæ iconibus et descriptionit
illustrata Bonn, 1833 et années suiv : cel ouvrage est composé de 26 livraisons com
That chacane 20 pl. in-8 avec texte descriptif. Prix de la livraison.
```

### RUE HAUTEFEUILLE, 19.

```
EES AB ESENBECK. Plante medicinales oder sammlang offizineller Pflanzen mit l
  graphizten und Beschreibungen. Dusseldorf, 1829-1833, 3 vol. in-fol. avec 552 pl. od
  Monograph of the East indian solane. London, 1832, in-4 de 46 pag.
                                                                              2 66
ESTLER (C. G.). Monographia de Potentilla præmissis nonnullis observationibus 🗟
 fameliam Rosacearum. Paris, 1816, in-4 avec 12 pl.
                                                                              4 (0)
 ICOLLE Histoire de la digitaie pourprée. Paris, 1824, in-4.
                                                                              I from
EDER (G. C.), O. MULLER, WARL et HORNEMANN, Icones plantarum sponte nasc
 trum in regnis Danias et Norvegia, Floras Danicas nomine inscriptum. Hafnias, 15
 1845, XLI fasc. formant les tomes 1 à 14, in-fol. avec 2,460 pl. col.
EDER. Elementa botanica. 2 vol. in-8, fig.
 TTO et PFEIFFER. Figures des cactées en fleurs, peintes et lithographiées d'ap-
 nature. Cassel, 1839-1845, publiées par l.v. de 5 pl. avec un texte explicatif. 8 livrais
 sont en vente; prix de chacime, figures noires.
  Figures coloriees,
                                                                                12
ALISSOT BEAUVOIS. Essai d'une nouvelle agrostographie, ou nouveaux genre
 grammées. Paris, 1812, m-4 avec 25 pl.
  Le même ouvrage, in-8, avec atlas de 25 pl. in-4.
  Prodrome des cinquième et sixième familles de l'ætheogamie, les mousses, les lie
  podes. Paris, 1805, in-8 de 114 pag.
ALUSTRE. Etudes de botanique, ou classification des végétaux d'après les méthode
 Jussieu et Decandolle, Poitiers, 1840, in-4.
 ARLATORE (F.). Monographia delle fumariée. Firenze, 1844, in-8 et 1 planche.
FAULET. Traité des champignous, ouvrage dans lequel on trouve l'histoire analytique
 découvertes et des travaux sur ces plantes, leur synonymie, leur description détail
  les qualités, les effets, les différents usages, non-seulement des champignons pro-
  ment dits, mais des truffes, des agarics, des mondes et autres productions de co
  nature, avec des expériences sur les animaux, l'examen des principes permiseux
  certaines espèces, et les moyens d'y remédier. Paris, 1793-1834, 2 vol. in-4 et atlas :
  217 pl. in-fol. grav. et col. Ouvrage complet.
  Flore et Faune de Virgile, ou Histoire naturelle des plantes et des animaux (rept
  insectes, les plus intéressants à connaître et dont ce poète a fait mention. Paris, 19
  in-8 avec 4 pl. col.
  Tabula plantarum fungosorum. Parwiis, 1791, in-4.
PAULLI. Quadripartitum botanicum. Argentorati, 1667, in-4.
PAUQLY. Sansuque botanique, ou Flore du département de la Somme et des envir-
  de Paris, distribuée suivant la méthode naturelle. Amiens, 1834, in-8.
                                                                                 10
PAVON. Recueil de 28 pl. sur le genre Laurus, in-fol.
PEREBOOM (N. E). Materia vegetabilis systemati plantarum, præsertim Philosophi
  botanica. Lugdini Batavorum, 1783, in-4, 22 pag et 10 pl.
PERSOON C. H., Traité sur les champignons comestibles, contenant l'indication
  espèces nuisibles paris, 1819, in-8 avec 4 pl. col. rel.
   Synopsis methodica fungorum. Gattingre. 1801, 2 vol. in-8, fig.
 - Synopsis plantarum, seu enchiridion botanicum. Paris, 1805, 2 vol. in-18; rare.
 - Mycologia Europa. Erlange, 1823-1825, 3 vol. in-8, fig. col.
   Icones et descriptiones fungorum minus cognitorum. Lipsia, 1798, 2 parties in-4
  14 pl. col.
                                                                                43
PEYRE (B. L.). Méthode analytique comparative de botanique. Paris, 1823, in-
                                                                              3 fc
  62 pag.
PLEF (F., Types de chaque famille et des principaux genres des plantes qui crois
  spontanément en France, exposition détaillée et complète de leurs caractères et
  l'embrylogie. Paris, 1844-50, ouvrage publié par livraisons, chacune d'une plan
  in-4 gravée et coloriée, avec un texte descriptif; 43 livraisons sont en vente. Pri
  chacune.
  Ouvrage dont l'exécution ne laisse rien à désirer sous le rapport scientifique et a
PLUMIER (R. P. C.). Nova Plantarum americanarum genera. Porisius, 1705, in-4 🦛
 40 pl.
```

Wantarum americaeum fasoicult desam, continentes plantas quas olun car. Por

```
totaka tida masimi amerika batan dalemba
 detexit in insulis Antilia, etc.; edidit J. Burmann. Amsterdam , 1755., in-folia g
MTEAU. Mémoire sur l'origine et la direction des fibres ligneuses dans les végétal
 Paris, 1831, in-8, fig.
📂 Mémoire sur les lécythidées, in-4, 24 pag. avec 7 pl.
Pomologie française, recueil des plus beaux fruits cultivés en France, ouvrage put
an 431 hyraisons in-folio, contenant chacune 1 pl col, avec texte desiriptif. Pr x 🛊
 hyraison.
ONTEDERAE (J.). Anthologia, sive de floris natura; accedunt dissertationes botan ca-
  Patavn, 1720, in-4 avec 12 pl.
RITZEL G. A ), Thesaurus litteraturæ botanicæ omnium gentium inde a reium i of
  carom inities ad nostra usque tempora quindec m milha opera recensens. Lipsia, le
  formera 6 livraisons in-4 à 2 colonnes, les livraisons i à iv sont en veule. l'ex-
  chaque
 ULTENLY (R.). Revue générale des écrits de Linné. Parls, 1789, 2 vol. 10-8.
URKINJE. De cedulis antheraram til ros s necnon de granorum pollinarium formis 🚛
  mentatio phytotomica. Eratislavia, in-4, avec 17 pl.
ADIUS Desertatio de pyrola et chimophila, specimen 1, 11, botanicum. Lipsia, 1821-18.
                                                                                4 fra
  in-i, fig
SAFINESQUE Medical Flora, or manual of the me lical de botany of the United Mate
  North America. Philadelphia, 1828, 2 vol. in-12, fig. col.
 - American manual of the grape wines and the art of making wine. Philadelphia, to
 - Circular adress on botany and zoology. Philadelphia, 1810, in 12.
 - First catalogue and circular of the botanical garden of Transylvania. Legington, to
*ASPAIL. Nouveau système de physiologie végétale et de hotanique, fondé sur les mé-
  des d'observation développées dans le Nouveau système de chimne organique, acc
  pagné de 60 pl., contenant près de 1,000 fig. d'analyse, dessinées d'après nature et
  vées avec le plus grand som. Paris, 1837, a forts vol. m-8 et atlas de 60 pl.
                                                                                  36
- Le même ouvrage, avec planches col.
BAY (J. Observations topographical, physiological, etc. Made in a Journey, Thro-
  part of the countries, With a catalogue of Plants London, 1673, iii-8.
   Methodus plantarum emendata et aucta London, 1703, in-8.
REDOUTÉ Les roses, décrites par C. A. Thory. Paris, 1824, 2 vol. in-8 avec 160 pl
  Joriées.
**EICHENBACH. Flora germanica excursoria, Lipsia, 1830, 3 vol. in 18.
- Il ustratio specierum aconiti generis. Lipsia, 1827, in-fol, avec 72 pl. coloriées.
ETZILS A. J ). Plour scandinaviar prodromus enumerans plantas Succise. Lapo-
  Finlandiæ et Pomeraniæ. Lipsiæ, 1795, in-8.
AICHARD (A.). Nouveaux éléments de botanique et de phys ogie végétale, septièmes
  tion. Paris, 1846, 10-8, fig.
- Monographie du genre hydrocotyle de la famille des Ontellières. Bruxelles, 1820.
 de 84 pag. avec 15 pl
📂 De musaceis commentatio botanica sistens characteres li, jusce familiæ generum. 🗷
 1831, in 4 avec 12 pl.
MCHARD (L. C.'. Commentatio botanica de consfereis et cycadeis. Stuttgardia, le
  in-i avec 19 planches.
🐎 Démonstrations botaniques, ou analyse du fruit considéré en général. Paris, 1808
MISSO (J. A.). Essai sur l'histoire naturelle des orangers. Paris, 1813, in-1 de 74 par
AISSO et POITEAU. Histoire naturelle des orangers, Paris, 1818, 1 vol. in 4 avec
  pl coloriées.
BOBIN Ca.). Des végétaux qui croissent sur l'homme et sur les animaux vivants. P
  1847, gran l in-8, avec 3 pl. gravées.
BOBERT. Plantes phanérogames qui croissent naturellement aux environs de Tur-
  Brignoles, 1838, in-8 de 117 pag et 1 carte.
CODFT, H. J. A. Leçons de botanique élémentaire Lyon, 1848, in-8.
QUES J.). Phytographie médicale, histoire des substances héroiques et des pa
res du règne végétal. Paris, 1835, 8 vol. in-8 et atlas m-1 de 150 pl. col.
```

- ROQUES (J.). Histoire des champignous comestibles et vénéneux, deuxième éduion. 1841, 11-8, et atlas de 24 pl. co.
- ROTH Tentamen floræ germanicæ. Lipsiæ, 1788, tome 1, in-8.
- ROUGIL E., Flore du nord de la France, ou description des plantes indigènes. 1 1803, 2 vol nn-8.
- ROUSSEAU (J. J.). La botanique Paris, 1822, gr. in-4, avec 65 pl. dessinées par Red
- AOUSSEAU (L. F. E.). De l'efficacité des femilles du houx (îlex aquifolium). Paris, m-8 avec i pl. col.
- RI CHINGER G ,. Flora der lidt venett. Venezia, 1818, m-8,
- ALIZ et PAVON. Flora Peruviana et Chilensis, sive novorum generum plantarum i vianium et chilensium descriptiones et icones. Matriti, 1798-1802, 4 vol. in-fol., 362 planches.
- At MPHUS. Herbarum amboinense (latin et ho landais). Plurimas complectens artificiotices, herbas, plantas terrestres, et aquaticas, quæ in amboina, curante et sinc Burmann. Amstelodami, 1741-1755, 7 toin- en 6 vol. in-fol. rel. avec 696 pl. 12
- 3. BBAT1. Hortus Romanus juxtu systema J. P. Tournefortianum Roma, 1772-76, 6-1, 2, 3, 4, in-fol. avec 400 pl. col.
- Synopsis plantacum que in solo romano luxuriantur. Ferrarie, 1745, in-4, fig.
- BACCONI , P. P ). R stretto del e Plante. Vienne, 1697, in-4
- SAINT-AMANS. Flore agenaise, ou description méthodique des plantes observées de département de Lot-et-Garonne. Agen, 1821, m-8 avec 12 pl.
- SAINT-GERMAIN. Manuel des végétaux, ou lexicon latin et français de toutes les pla Paris, 1784, in-8, rel.
- SAINT-HILAIRE (JAUME). Exposition des familles naturelles et de la germination plantes. Paris, 1805, 3 vol. in-8 avec 112 pl., rel.
- AINT-HILAIRÉ (Aug.). Flora Brasiliensis, ou histoire et description de toutes les plaque croissent dans les différentes provinces du Brésil; par M. Aug. Saint-Hilaire, met de l'Institut de France, professeur de botanique à la Faculté des Sciences. Ce bevrage à été publié en 24 hyraisons formant 3 vol. grand in-4 avec 192 pl. gravées. 2 1825 à 1834, Prix, au lieu de 360 fr. :
- Les dernières livraisons pourrontêtre fournies au prix de 15 fr. chacune.
- It reste deux exemplaires, 3 vol. gr. in-fol. papier velin, fig. color et retouchées au pinceau. Les planches ayant été detruites et ne possédant qu'un très-peut nombre d'exemplaires de ce mique ouvrage, je ne pourrai fournir à ces prix réduits que pendant peu de temps.
- Lecons de botanique, comprenant principalement la morphologie végétale, la terrilogie, la botanique comparée, l'examen de la valeur des caractères dans les famille turelles. Paris, 1840, 111-8 avec 24 pl.
- Mémoire sur les plantes auxquelles on attribue un placenta libre, et sur la nouvelle mille des paronychiées. Paris, 1816, avec 1 pl.
- Monographie des primulacées et des lentibulariées du Brésil. Paris, 1839, in-8 de ct i pl
- SAINT-HILAIRE et MOQUIN-TANDON. Mémoire sur la famille des polygulées, tenant des recherches sur la symétrie de leurs organes. Paris, 1828, 2 part., in-4 planches.
- SALM-DYCK (le prince). Hortus Dyckensis, ou catalogue des plantes cuitivées dans jardins de Dyck. Dusseldorf, 1834, in-8, lig.
- Monographia genorum Aloes et Mesembryanthemi icombusiliustrata. Dusseldorf, 1848. Publiée par liv. in-fol., fig. col. Prix de la liv. 6 lu raisons sont en vente.
- SAUSSURE T. DE,. Recherches chimiques sur la végétation. Paris, 1804, in-8.
- Savi (C. Botanicon etruscum sistens plantas in etruria sponte crescentes Pisis, 2 vol. in-8.
- SCHAFFFER J. C.). Der Gichtschwamm mit gruenschleimigen hute. Regensburg, in-, de 36 pag. et 5 pl. col.
- SCHAGERSTROM (T.). Novimæ floræ sueciæ ex algarum fam.lia. Lundæ, 1886, in-
- SCHEUCHZER J. J.). Herbarium diluvianium. Lug. Bat , 1723, in-fol. avec 14 pl.
- Agrostographia, sive graminum juncorum, cyperotum, cyperoidum usque all mistoria. Tiguri, 1719, in-4, avec 19 pl.

#### SHIMPER et MOUGEOT. Monographie des plantes fossiles des grès bigarrés da la ma des Vosges Leipsig. 1844, in-4 avec 40 pl. col EHLECHTENDAL. Animadversiones botanica in ranunculeas Candolla. Berok 1819-1820, # part. in-1, avec 6 pt. ERLEIDEN M. J.). The Plant; a biography in a series of popular lectures. Transact by a Henfrey. London, 1848, 1 vol. in-8, cart. avec 5 planches coloriées et 30 hg. dans le texte. ERMIDEL (C. C.). Icones plantarum et analyses partium æri incisæ atque vivis col ri insignitæ, adjectis indicibus nominum necessariis, figuram explicationibus et bree animativersionibus quas composuit. Noremberga, 1762-1797, 2 part. en 1 vol .o-R avec 75 pl. col. CHULTZ, C.-H.). Les vaisseaux du latex existent-ils dans la plupart des plantes. Pa 1833, 1n-4, avec 23 pl Le Die Cyklose de Lebenssaftes in den Pflanzen, Breslau, 1841, in-4, avec 33 pl. COPOLI (J -A). Fundamenta botanica prælectionibus publicis accommodata. Veni 1802, m-8, avec 10 pl , rel. SECONDAT. Mémoires sur l'histoire naturelle du chêne. Paris, 1785, in-folio, 218 planches. EGUIERII J F.). Bibliotheca botanica, sive catalogus auctorum et librorum omnium de re hotanica, etc., nemausense digestos accessit hibliotheca botanica J. A. Bunt seu potius Ovidii Montalbani. Hagæ-comitum, 1740, in-4, rel. MENEBIER J., Physiologie végétale, contenant une description des organes des plus et une exposition des phénomènes produits par leur organisation. Genère, an VIII, 5 in-8. BRINGE (N. C.). Flore des jardins et des grandes cultures, ou description des plante jardin, d'orangerie et de grandes cultures , leur multiplication, l'époque de leur 👢 raison et de leur fructification, et leur emploi. Lyon, 1845-1847, 3 vol. in-8. figures. Monographie des céréales de la Suisse. Berne, 1819, in-8. 1 16 - Notice sur le maclure orangé. Lyon, 1837, in-8. ERINGE et GUILLARD. Essat de formules botaniques représentant les caractères plantes par des signes analytiques qui remplacent les phrases descriptives. Paris, 🚛 3 6 10-4. 3 fc BERRES. Flore abrégée des environs de Toulouse, 1836, m-8. SIEBOLD. Flora japonica, sive planta quas in imperio Japonico collegit descripci parte in ipsis locis pingendas curavit. Sect. i continens plantas ornatui vel usui in vientes J. G. Zuccarini. Lugduni Bat., 1835, t. I., in-fol. avec 100 pl. in-fol. col. 1 fasc. 1, 2, 3 avec 16 pl. col. MITH (J. E.). Flora britannica curavit additis. J. J. Romer. Turici, 1804, 3 vol. in 12 🐆 Plantarum icones hactenus ineditæ plerumque ad plantas in herbario Linna conservatas delineatie. Londini, 1789-1791, 3 fasc. in-fol., avec 75 pl. SOYER-WILLEMET (H. F.). Observations sur quelques plantes de France, survivi catalogue des plantes vasculaires des environs de Nancy, Nancy, 1828, in-8. NOWERBY J.). Roses d'Angleterre, m-4 de 16 pl. col. SPACH. Histoire des végétaux phanérogames. Paris, 1836-1847, 14 vol-150 planches, figures noires, 136 fr. 50 c., - fig col. 185 SPENNER et CHEVALIER. Flora alsatico-badensis exhibens plantas exsicatas utritt regionis immoque regionum proxime adjacentum. Argentorali, 1833, lasc. I Phonerogamie, plantes naturelles. 3PRFNGEL. Historia herbariæ. Amsterdam, 1807, 2 vol. in-8. - Systema vegetabilium. Voyez Linné. - Neue Entdeckungen im ganzen Umfung der Pflanzenkunde. Leipzig, 1820. PRING (A.) Monographie de la famille des lycopodaciées. Bruxelles, 1842-1-2 parties in-4 de 110 pag, et 358 pag. TEINHEIL (A.). Observations sur le mode d'accroissement des leuilles. Puris, 1-8 de 48 pag.

```
EUDEL. Nomenciator botanicus, seu synonymia plantarum universalis, enumer
 prefune alphabetico nomina atque synonima, tum generica et specifica et a Linnæo 🦸
  e centioribus de re botanica scriptoribus plantis phanerogam a imposita, editio secun
 Stuttgard, 1840, gt. m-8.
 TER J. R.). Flora helyetica Zurich, 1802, 2 vol. in-18.
                                                                                 5
 NOPSIS de la Flore du Gard, ou Méthode facile pour arriver au nom de toutes
  lantes visculaires de ce département, par J. G. Nimes, 1847, 1 vol. in-12.
  NORE (M. Flora medica universale e Flora particolare della provincia di Napo
  Vapoli, 1825, 2 vol in-8.
                                                                                16.
  Memoria sulle specie e varietà di crochi della Flora papolitana. Napoli, 1826, in-4 ni
 4 pt. cet.
                                                                                12,
HEIS A). Glossaire de botanique, ou Dictionnaire étymologique de tous les noms
 termes relatifs à cette science. Paris, 1810, in 8.
 HOUIN et DESFONTAINES. Rapport sur un mémoire de Décandolle : expériences ra
 tives à l'influence de la lumière sur les végétaux, in-4 de 11 pag.
l'AUILLIER. La Flore des environs de Paris, ou description mé hodique des plantes 🛊
  y croissent naturellement. Paris, an vii, in-8.
Vade mecum du botaniste voyageur aux environs de Paris. Paris, 1803, in-12, an
                                                                              2 fr. 🚾
HUNBERG (C. P.). Dissertationes academicæ botanicæ Upsahæ habitæ. Gottingæ, 179-
 3 vol. m-12, fig.
HURMANN J.). Essai phytostatique appliqué à la chaîne du Jura et aux environs,
 Etude de la dispersion des plantes vasculaires, envisagées principalement quant à l'i
 Ruence des roches sous-jacentes Berne, 1849, 2 vol. in-8 avec 7 planches.
 HDYMANN (Ph. . Commentatio de oryza sativa Gottingue , 4800, in-4 avec 2 pl.
 ORREY et GRAY (A.). A Flora of North America, arranged according to the natural
  system. New-York, 1838-1843, 7 livraisons in-8 sont publiées : prix de chacune. 10
 OURNON (D. J.), Flore de Toulouse, Toulouse, 1814, in-8.
 OURNEFORT. Institutiones rei herbariæ. Paris, 1719, 2 vol. in-4 avec 400 pl.
                                                                                18
  E-éments de botanique, ou méthode pour connaître les plantes. Lyon, 1797, 6 📆
 in-8, avec 300 pl.
 DZZETTI. Rapporto et observation. Botancarum in-4 avec 5 pl.
 URNBULL (A.). On the medical properties of the natural order Ranunculacem. London
DRPIN (P. J. F.). Organographie végétale, observations sur quelques végétaux mior
 scopiques, et sur le rôle important que leurs analogues jouent dans la formation
 l'accroissement du tissu cellulaire. Paris, 1827, in-4 de 55 pag. et 1 pl. col.
  Mémoire sur l'organisation intérieure et extérieure des tuberlucles du solanum tuber
 sum et de l'helianthus tuberosus, considérées comme une véritable tige souterrain
  Paris, 1828, in-4 avec 5 pl.
                                                                              3 fr.
  Recherches microscopiques sur les divers laits. Paris, 1839, m-4 avec 1 pl.
                                                                                 3 6
  Mémoire sur la différence qu'offrent les tissus cellulaires de la pomme et de la poir
 - Mémoire sur la cause et les effets de la fermentation alcoolique et acéteuse. 18
                                   12.5
  Mémoire sur le tubercule de la rave et du radis, 20 pag. in-8 et 1 pl.
                                                                                 1.
- Observations générales sur l'organogénie et la physiologie des végétaux. Paris, 18
                                                                              2 fr.
in-4 de 50 pag, et 1 pl. col.
URQUIER DELONGCHAMP. Flore des environs de Rouen. Rouen, 1816, 2 vol. in 41
STERI (P.). Delectus opusculorum Botanicorum, Argentorati, 1793, 2 vol. m-8.
PAILLANT (Sen.). Botanicon Parisiense, ou dénombrement par ordre alphabétique 🛊
 plantes qui se trouvent aux environs de Paris. Leyds, 1727, in-fol. avec 33 pl.
 ANDAMME H.). Flore de l'arrondissement d'Hazebrouck. Hazebrouck, 1850, in-8.3 f.
AN RHEEDE (H.) Hortus indicus Malabaricus continens regni malabarici plantas p
 riores ail vivum exhibitas, addita insuper accurata earumdem descriptione per
 Rheede, van Draakenstein ei J. Casearium notas ad auxit A. Seyn. Anutelodomi, 167
  1703, 12 tomes rel. en 6 vol. m-fol. avec 794 pl.
AUCHER. Histoire des conferves d'eau douce, contenant leurs différents modes de
```

#### To be the state of the second state of the second production, et la description de leurs principales espèces. Genéva, 1803, in-4, fig. 10 AUQUELIN. Expériences sur les sèves des végétaux. Paris, an vii, in-8. ENTENAT (E. P.). Tableau du règne végétal, selon la méthode de Jussieu Par 15 an viji, m-8, fig Description Jes plantes nouvelles et peu connues, cultivées dans le jardie de l Cels. Paris, an vut, in-fol. avec 60 pl. ICAT , P. R.). Histoire des plantes vénéneuses de la Suisse. Yverdon, 1776, in-8. VIGNEUX A). Flore pittoresque des environs de Paris. Paris, 1812, 1 vol. in-4 i ILLARS. Histoire des plantes du Dauphiné. Grenoble, 1786, 4 vol. in-8 avec 53 pl Catalogue des plantes du jardin botanique de l'école de médecine de Strasbourg. Il VITMAN, Summa Plantarum quæ hactenus innotuerunt methodo Linnaæna per ge et species. Medialoni, 1789, 6 vol. in-8. \*ITTADINI. Descrizione dei funghi mangere coi più comuni dell' Italia e de' velenosi possono co' medesimi confondersi. Milano, 1835, in-4 et atlas de 44 pl. col. VOIGT. Worterburch der botanischen kuntsprache. Iéna, 1824, m-12. PRIESE (G. H., Oratio de re he baria Batavis non minus quam reliquis Europæ por excolenda. Lugdum-Batar orum, 1845, m-8 de 34 pag. WALLICH (N . Planta Asiatica rariores; or descriptions and figures of a select num of unpublished East-Indian plants. London, 1830-32, 3 vol. in-fol-avec 300 pl. col. 458 WATSON B C.). Cybela Britannica; or British Plants, and their geographical relate London, 1847, t. 1er, 1n-8. WEBER et SCHÆGRICHEN. Historiæ muscorum et hepaticorum prodromus. Kind Leipzig, 1814-1815, 2 part. (n-8. WEIGEL. Flora Pomerano Rugica exhibens plantas Berolini, 1769, in-12. WEINMANN Tractatus botanico cr.ticus de chara Cæsaris Caroleruhæ, 1769, in-WEIS. Plantæ cryptogamicæ Floræ Gottingensis. Gottingue, 1770, in-8. и WIGHT Ros.). Icones plantarum Indiæ orientalis; or figures of In han plants Made 1838-1846. Tome I (avec 318 pl.); tome II (avec 318 pl.); tome III (avec 424 pl.). 3 u Illustrations of Indian botany, or figures illustrative of each of the natural orders Indian plants. Madras, 1838-1841. Tome I (avec 95 pl. col.); tome II, part. 100 (a) 89 pl. col.). - Spicilegium Neilcherrense; or a selection of Neilgherry plants, drawn and coloufrom nature, with brief descriptions of each, etc. Madras, 1846, in-4, avec 102 plane coloriées. 11 WILLDENOW. Historia amaranthorum. Berolini, 1798, in-fol. avec 12 pl. col. 🐆 Grundriss der krauterkunde zu vorlesungen entworfen. Berlin, 1805, in-12 - Enumeratio plantarum horti regii botanici berolininensis. Berolini, 1809, in-8. WINTER (A. W.). Ueber die vermehrung der Pflanzen-zellen durch Theilung. Tüben 1835, in-4 de 20 pag. et 1 pl. WITHERING (W.). A systematic arrangement of British plants; with an easy introducto the study of Botany; 30 édit. Birmingham, 1812, 4 vol. in-8 rel. avec pl. IV. ZOOLOGIE GENERALE. BLIANI, de Natura animalium, annotationes scripsit F. Jacobs.. Jenæ, 1832; 2 vol 🛊 GASSIZ. Nomenclator zoologicus, contineos nomina systematica generum antinulis tam viventium quam fossilium, secundum ordinem alphabeticum disposita, adje auctoribus, libris in quibus reperiuntur, anno editionis, etymologia et familias ad q pertinent in varus classibus. Soleure, 1842-1847, grand in-4 publié en 12 livraisons. A vrage est complet Nomenclator zoologici index universalis, continens nomina systematica classium. dinum, familiarum et generum ammalium omnium, fam viventium quam fossilium, *Soloduri*, 1848, m-12. dSTOTE. Histoire des animaux, trad. par Camus, avec le tente grec. Paris, 1783,

#### RUE BAUTEPEUILLE, 19.

NOLD DUNTZE. Dissertatio physico-medica complettens experimenta varia, catore mimalem speciantia. Lugdunt Batavorum, 1754, in-4 de 59 pag. A NC (A.). Leçons de zoologie générale pour servir d'introduction à l'étude de l'orne h pgre. Paris, 1848, in-8. NAPARTE (C. L., Icnographia della Fauna italica Roma, 1833-1841, 3 vol. grand in publies en 30 avraisons, chacune de 6 planches coloriées. — Prix de l'ouvrage con OOUET (H.), Faune des médecins ou Histoire des animaux et de leurs produits. 6 vi n 8 avec 58 pl. noires. 30 60 2 Fig. coloriees. VIER (G. . Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux. Paris, an VI, in d avec 14 pl. WIER G.). Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de bassé Instone naturelle des animaux, et d'introduction à l'auatomie comparée. Nouvelle étion. Paris, 1829, 5 vol in-8, fig , br. 36 1 Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire ne turelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. Nouvelle édition, accomagnée de planches gravées représentant les types de tous les genres, les caracté es di unctifs des divers groupes, et les modifications de structure sur lesquels repose ces classification, publiée par une réunion d'élèves de G. Cuvier : MM. Audouin, Blanchaf. Deshayes, d'Orbigny, Duvernoy, Dogès, Laurillard, Milne Edwards, Roulin et Vale ciennes. Cette nouvelle édiuon est complétement publiée; elle est composée de 269 livraisons, chacune 🛑 la pi et d'une feutile de texte in-8, sur grand-jesus velin Ensemble et vol. avec il all otenant 903 pt. On wond separement les diverses parties dont l'ouvrage se compose, et qui est ail Mammiféres (21 planches en 31 igraisons, en 27 102 Оњевих Repules 46 en ta Poissons 193 en 32 L'ouvrage complet: 152 en 39 Monusques | Figures noites. 690 fc. Crustacés 87 en **2**3 Figures coloriées. 1,310 fr. 202 en \$6 Insectes Arachnides 31 en 9 Annottdes 30 en 8 100 еп 25 Zoophytes Prix de chaque livration, fig. notres. a ir. culomées IN IER (G). Iconographie du règne animal, ou représentation d'après nature de l'un des espèces les plus remarquables, et souvent non eucore figurée, de chaque genre d' nimaux, avec un texte descriptif mis au courant de la science; par M. F. F. Guerre Maneville. — Les 46°, 47°, 48°, 49°, 60° et dernière livraisons, contiennent le text descriput, 2 vol. grand in-8, ensemble 916 pag. Prix. 30 A Le même outrage, 2 vol grand in-4. Prix. 40 19 L'Iconographie du regne animal de G. Cuvier est achevée. Les 450 planches grave di été pala ées en 45 hivraisons, et le texte descriptifen 5 hivraisons. Prix de chaque livraison, in-8, figures noires. 4 10 66 — in-8, figures coloriées. Prix d'un exemplaire complet, figures coloriées, relié en 3 vol. grand in-8. 360 🚛 figures noires, rehé en 3 vol. grand in-8. 160 DNAPARTE C. L.). Conspectus systematum mastozoologies; ormithologies, herpetologies gue et amphibiologie, ich hyologie. Luga, Bat., 1850, 4 feut.es in-fol. ESCOURTILZ. Voyage d'un naturaliste, et ses observations faites sur les trois règnes 🐇 la nature dans plusieurs ports de mer français, en Espagne, en Amérique, etc. Parte 15 fm 1809, 3 vol. in-8, avec 14 pl. DMERIL. (C.). Zoologie analytique, ou Méthode naturelle de classification des animais rendue plus facile à l'aide de tableaux synoptiques. Paris, 1806, in 8. 6 fr. 4 OWARDS (M.Ine, DE QUATREFAGES, BLANCHARD, Recherches anatomiques et zoc-

logiques, faites pendant un voyage sur les côtes de la Sicile et sur divers points 👛

linoral de France. Paru, 1850, 3 vol. in-4, avec 83 pl. en partie colonées.

88 1

ICHWALD E.). Fauna Caspio-Caucasia nonnullis observationibus novis Priropon in-4 avec 40 p.

France, constamn ent ou passagere nent à la surface du sol, dans les eaux que se gnent, et dans le attoral des me s qui le hornent, par MM, de Blatty lle, Viert na inarest, Audinet-Servi, e. L'epedetier de Saint-Fargeau, Wark naer; ouvrage ac la gné de figures dessinées d'après nature, gravées et colonées avec soin. 20 Lvai in-8, contenant ensemble 290 pl. col, au heu de 290 fr

\*\*REMING J ) History of british Annuals, exhibiting the discriptive characters and partical arrangement of the genera and spices of Quadru, eds. Birds, Reptil s. Fi Mollusca and Reducta of the Unite. Kongdom. Lond n, 1842, to 8

GEOFFROY SAINT-HILAIRE Isid.). Essai de zoologie générale, ou mémoire et noble la zool gie, l'authropologie el l'Estone de la soience. Paris, 1841, in-8 et atlas de la fig. notres, 9 fr. 50 — Fig. coloriées.

- De la nécessité et des moyens de créer pour les monstres une nomenclature ration et méthodique. Paris, 1830, in-8 de 16 pag.

GEOFFROY SAINT-HILAIRE (E.). Etades progressives d'un naturaliste pendant les nées 1834 et 1835. Parce. 1835, in 4 avec 9 pl.

- Histoire naturelle des Poissons du Nil. -- Description des Mammiferes et des Rep qui se trouvent en Égypte. Paris, 1810, in-loi rel.

GERVAIS P / Zoologie et Paléonto ogie f. ai çaise (animaux vertébrés), ou nouvelle cherches sur les animaux et fossites de la France. Paris, 1850. Cet ouvrage est par livraisons in-4 de 8 pag. de texte et 4 pl. — Trois livraisons sont publiées, prochaque:

GRONOVIUS (L.T.). Bithiotheca regni animalis, at que lapider seu recensio auctorus. Ibrorum. Lugdunt Batarorum, 1760, in-4.

- Zoophylacium gronovianum, exhibens ammalia quadrupeda, amphibia pisces, invermes, mollusca, testacea et zoophyla, etc. Lugdum But, 1781, 3 part. en 1 vol. foho, avec 20 pl.

HALES (E.) Hæmastatique ou la statique des animaux, trad. de l'anglais par Sauvi Geneve, 1744, in-4.

HEMPRICH (F. G.) et EHRENBERG (C. G.) Symbolæ physicas seu icones et descrines Insectorum. Berotom, 1829, decas I et II, in-fol. avec 20 pl. col.

- Avium Berolini, 1828, decas l. in-fol. avec 10 pl. col.

- Animanum evertebratorum sepositis insectis. Berolini, 1828, decar I, in-fol. avec 1

- Mammahum. Berolim, 1828, decas I et II, in-fot. avec 20 pl. col.

HERMANN (J.,. Tabula Affinitatum animanum olim academico specimine edita auberiore commentario illostrata cum annotationibus ad historiam naturalem and hom. Argentorati, 1783, in-4.

ROLLARD. Nouveaux éléments de zoologie, ou E.ude du règne animal. Paris, 1838, i fig. noires, 8 fr. 50; — fig. color.

JOHN. Tableaux chimiques du régne animal, ou Apeicu de toutes les analyses tanes qu'à ce jour sui les animaux, trad. par S. Robinet. Paris, 1816, in-4.

LACEPEDE. Discours d'ouver, ure et de cloture du cours d'instoire naturelle des animvertébrés et à sing rouge. Paris, au VI, in-4 de 57 pages.

ACHENAYE-DES-BOIS. Dictionnaire raisonné et universel des animaux, ou le Banimal. Paris, 1759, 4 vol. in-4, rel.

LAMARCK Histoire naturelle des animaux sans vertebres, présentant les caractères néraux et particuliers de ces animaux, teur distribution, leurs classes, leurs familieurs genres et la citation synonymique des principales espèces qui s'y capportent. J. B. P. A. de Lamarck, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire prelle. 2º Édition, revue et augmentée des faits nouveaux dont la science s'est en jusqu'à ce jour; par G. P. Deshayes et il. Milne Edwards. Paris, 1835-1845. Il voi Prix de chaque.

Iconographie conchyhologique. Voyez MOI LUSQUES, Kiener.

Philosophie zoologique, on Exposition des constitérations relatives à l'histoire natures autmaux, la diversité de leur organisation et des laculités qu'ils en obtiennent

### HUR HAUTEPHUILLE, 19.

```
causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donnent neu aux mouvements qu'
 exécutent; enfin, à celles qui produisent les unes les senuments, et les autres l'intelle-
  ence de ceux qui en sont doués 2º édit Paris, 1880, 2 vol. in-8.
 ATREILLE (P. A.). Familles naturelles du règne animal, exposées succinctement.
 dans un ordre analytique, avec l'indication de leurs genres. Paris, 1825, in-8. 9 🖠
  SSON (R. P.). Histo re naturelle du voyage la Thétys, partie zoologique manuscrit, in
 de 92 pages et 15 p anches gravées.
 ARCEL DE SERRES Essai pour servir à l'histoire des animaux du midi de la France
  Muntpether, 1822, 10-4.
 ARTIN L.). A General introduction to the natural history of Mammiferous an ingle
  with a particular view of the physical history of man and the more closely affied gente-
 of the order Quadrumana or Monkeys, London, 1841, in-8 avec 296 planches.
TLLER O.,. Zoologia danica, seu animaliom Daniæ et Norvegiæ rariorum ac minus B
 Torum descriptiones et historia. Hauma, 1788-1806, 4 toin, en 2 voi, in-fol, avec 160 p
COLAS. Méthode de préparer et conserver les animaux de toutes les classes. Par
 an 1x, in-8 avec 10 pl.
                                                                                 5.5
BALVI (A. G.). Zoologia ad latica. Bassano, 1792, in-4 avec 9 pl.
                                                                                25
                                                                                12 5
ALLAS (P. S.). Miscellanea zoologica, 1°66, in-4 avec 14 pl.
  Spicilegia zoologica quibus novæ et obscuræ animalium species. Berulini, 1767-178
 14 fascicules en 1 vol. in-4 avec 58 planches.

    Novæ species quad upedum e glimum ordine cum illustrationibus varus complumus.

  ex hoc ordine animalium Erlanga, 1784, in-4 avec 39 planches.
 AY i N. Note sur des animaux qui colorent en rouge les marais salants. Paris, 1836, in-
 de 13 pages.
RRAULT. Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, survis de l'histoire natare
 des plantes par Dodart Amsterdam, 1758, 4 tomes en 8 vol. in-4 avec planches. 24
 Description anatomique d'un caméléon, d'un castor, d'un dromadaire, d'un ours 🎥
 d'une gazelle. Paris, 1669, 10-4 avec 10 planches.
 ROCEEDINGS of the zoological society of London, London, 1830-1849, 19 vol. in
 Prix de chaque.
AFINESQUE Principes fondamentaux de somiologie, ou les lois de la nomenclature 💨
 de la classification de l'empire organique, ou des animaux et des végétaux. Polerent
Specchio della science, o Giornale enciclopedico di Siglia. Palerme, 1814, 11 cahia-
1D-8.
 Statistica generale di Sicilia. Palerme, 1810, in-8.
 Précis des découvertes somiologiques, ou choix des principales découvertes en zook-
  gie et en botanique. Palerme, 1814, in-12.
ANZANI (C). Liementi di zoologia. Bologna, 1819-1825, 12 vol. in-8
                                                                                60 1
AZOUMOWSKY. Histoire naturelle du Jorat et de ses environs. Lausanne, 1789, 2 vi
EVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE. Journal mensuel consacré à la pubacat on 🔩
 travaux de zoologie d'anatomie comparée, etc., sous la direction de M. Guérin-Men.
  ville, commencé en 1849. Prix annuel, 20 fr. - franco, pour la France, 23 fr.
🌬 journal est la réunion du Magasin de zoologie et de la Revue zoologique de la soul
  Cuviémenne, il parafi tous les mois un cahier de 5 femilles in-8.
Comme premières séries de ce journai, M. Guérin-Meneville a précédemment publié :
                                                                                259 =
 Magasın de zoologie 1831-1838, huit années, 8 vol. in-8 avec 636 pl.
                                                                                752H
     - 1839-1845, sept années, 7 vol. in-8. avec 452 pl.
 🕨 Revue zoologique de la société Cuviérienne, 1838-1848, 11 vol. in-8.
  ISSO A.). Histoire naturelle des principales productions méridionales et principalement
 de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes. Paris, 1826, 5 vol. in-8, avec @
                                                                              67 Ir. 🛲
 pl., fig noires et 2 cartes.
   Le même, avec planches coloriées.
                                                                                120 1
 HIPPEL. Atlas der Zoologie zu der Beise im nærdlichen Africa. Francfort, 1826, im
  avec 119 planches, fig. col.
```

- Sur l'ostéologie du Lamar tin, sur la place que le Lamantin et le Dugong doivent

Mémoire sur quelques ossements de carnessiers épars dans les carrières à niture

enper dans la méthode naturelle, in-4 avec 4 pl.

environa de Paris, in-4, avec 8 pt.

# nii. Um tiiktiidii isaasuttatiigi mohi

MIKI. (Sam) Sketches representing the native tables, animals and economy of south	hom
SIEL (Sam). Sketches representing the native tribes, animals and scenery of souter frica. London, 1820, in-4 avec 48 pl. 3	6 1
SALLES Eusèbe). Histoire générale des races humaines, ou Philosophie ethno hitu in. Paris, 1849, in-12.	
	. 5
SMAREST A. G.). Mammalogie, ou Description des espèces de mammifères. Per	
	7 6
	0 1
SMOULINS. Sur la patrie du chameau à une bosse, et sur l'époque de son introduc	ction
Afrique, in-4.	14
Histoire naturelle des races humaines du nord-est de l'Europe, de l'Asie boréa	
	0.6
BAR Ostrographie de la Bale ne échouée à l'est du port d'Ostende, en 1827, préc	édé
Tune Notice sur la découverte et la dissection de ce cétacé. Bruzelles, 1828, in-8,	figi.
	6 fb
IMORTIER. Mémoire sur le Delphinorhynque mycroptère. Bruxelles, 1836, in-4.	ave
	r. 80
VERNOY. Observations sur le canal alimentaire des Semnopithèques. In-4,	ave
planette	1 80
Fragment d'histoire naturelle systématique et physiologique sur les Musaraignes. I	n-ti
	3 fc
	I fr
	fir.
Esquisse d'une revue générate de l'organisation et des fonctions des animaux. 1840,	
	. 2
	2 fo
VERNOY G. L. et A. LEREB ULLET. Notes et renseignements sur les ann	
	56
WARDS (W.). De l'influence réciproque des races si r le caractère national, in S. 1	
CHER (G). Anatomie der maki und der inhnen Verwandlen thiere. Francfort, 1	
	0 (1
	4 6 6 6 6 6 6
Other water to make the property and excellence to be a second or the se	
Obse vata quædam de osse epactali sive goethiano palmigradorum. Mosquæ, i	81#
In-fo: aves 2 pl.	81# 4 fr
in-fo: avec 2 pl. SOFFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères,	811 4 fr ave
in-fo. avec 2 pl. 30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand i	81# 4 fr ave n(a)
In-fo: avec 2 pl.  COFFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand invec pl. cor , publiés en 72 livraisons.	81# 4 fr ave n(a) ) fr
in-fo. avec 2 pl.  20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in ver pl. cor , publiés en 72 livraisons.  750  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant que pl. cor	814 4 fr ave n(o) n(o) (r) (ue)
in-fo. avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in ver pl. cor , nubliés en 72 livraisons.  750  COFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chau	814 4 fr ave n(a) n(a) (r) (ue) ves
in-fo. avec 2 pl.  20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor , publiés en 72 livraisons.  756  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Ph. rosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chau Souris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.	814 ave nto nto ) fr juel- ves 8 fr
In-fo. avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in ver pl. cor , publiés en 72 livraisons.  750  10FFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comprenant des des comprenants des des comprenants de la comprenant d	814 ave n(o) fr juel- ves 8 fr
in-fo. avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessibées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor , publiés en 72 livraisons.  756 OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la compition et de la oétermination de chaque sorte de ses parises. Paris, 1824, In-8. 4 fr	814 4 fr avei n(a) ) fr juei ves 8 fr apo-
In-fo. avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessibées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor , publiés en 72 livraisons.  750 OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la compition et de la détermination de chaque sorte de ses parties. Paris, 1824, In-8. 4 fra 1975 OFFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau geure de Mammifères.	81# ave ntoi ) fr juel- ves 8 fr apo- r. 5
In-fo. avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessibées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor , publiés en 72 livraisons.  750 OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la compition et de la oétermination de chaque sorte de ses parises. Paris, 1824. In-8. 4 from 1978 OFFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau geure de Mammifères.	814 4 fr avei n(a) ) fr juei ves 8 fr apo-
In-fo. avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessibées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1885, 7 vol. grand in avec pl. cor , publiés en 72 livraisons.  750 COFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  5 ysième dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la compition et de la oétermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824. In-8. 4 frof FROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.	81# 4 fr ave n(a) ) fr juel- ves 8 fr apo- car r. &
In-fo: avec 2 pl.  30FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor , publiés en 72 livraisons.  756  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la compition et de la détermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824, In-8. 4 frof OFFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau genre de Mammifères nassiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 figuralle des schædelsder simila satyrus. Marburg, 1838, in-4.	81# 4 fr ave n(a) ) fr juel- ves 8 fr apo- car r. &
in-fo. avec 2 pl.  20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, les figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. co., publiés en 72 livraisons.  756  756  757  758  758  758  758  758	81# 4 fr ave ntol ) fr puel- ves 8 fr ppo- car r. 54 4 di 5 fr
OFFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, les figures dessibées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. cor, nubliés en 72 livraisons.  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makin, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la compition et de la détermination de chaque sorte de ses parites. Paris, 1824. In-8. 3 froffroy Saint-Hilaire (1.) Description d'un nouveau geure de Mammifères hassiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 figurales et 4 pl  INTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et barum causis et	81ff aver ntoli of fix puel- ves 8 fr po- car r. 3 4 di 5 fr xpo-
in-fo: avec 2 pl.  SOFFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor , nubliés en 72 livraisons.  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comition et de la détermination de chaque sorte de ses parites. Paris, 1824, In-8. 3 from OFFROY SAINT-HILAIRE [1] Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. În-4.  1 figuris et 4 pl.  JNTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis es mens. Edimburg, 1775 in-8.	81# 4 fr aver ntol ) fr puel- ves 8 fr appo- can r. 24 5 fr xpo- k po- k
in-fo. avec 2 pl.  20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in avec pl. cor, publiés en 72 livraisons.  256 OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makin, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système deniaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comition et de la détermination de chaque sorte de ses parties. Paris, 1824, In-8. 4 froffens sous le nom de Protèle. In-4.  1 Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers et 4 pl.  20SINGER. Vier abbildungen des schædelsder simia satyrus. Marburg, 1838, in-4.  3 piges et 4 pl.  20NTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis et neus. Edimburg, 1775 in-8.  21GER (Cat.) Prodromus systemaus mammalium et avium additis terminis 2000.	81# 4 fr ave nto ) fr puel- ves 8 fr ppo- r. 54 4 di 5 fr xpo- k ir gra-
coffroy saint-hillaire et F. Cuvier. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand in ver pl. cor, nubliés en 72 hivratsons.  Coffroy saint-hillaire (E) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Phinosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la committen et de la oétermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824, In-8. 3 froffroy saint-hillaire () Description d'un nouveau geure de Mammifères nassiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 fil USINGER. Vier abbildungen des schædelsder simia satyrus. Marburg, 1838, in-184 piges et 4 pl  ONTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis en neus. Edimburgi, 1775 in-8.  LIGER (Car.) Prodromus systematis mammalium et avium additis terminis 2000 oht is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8.	814 aver noted of fix points and the same of the same
in-fo: avec 2 pl.  20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand i avec pl. cor, nubliés en 72 livraisons.  256  20FFROY SAINT-HILAIRE (E) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vues de Ph nosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comition et de la oétermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824. In-8. 4 froffroy Saint-Hilaire 1) Description d'un nouveau genre de Mammifères hassiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 figures et 4 pl  20SINGER. Vier abbildungen des schædelsder simila satyrus. Marburg, 1838, in-4, piges et 4 pl  21 In-8.  22 LIGER (Car.) Prodromos systematis mammalium et avium additis terminis 2000 ohn is eur usque classis. Berolini, 1811, in-8.  23 BDINE (W.) The naturalist's Library; Mammatia, Monkeis, Felinæ, Ruminar	81ff aver ntol ) fix juel- ves 8 fr appo- r. 5d r. 5d
In-fo. avec 2 pl.  SOFFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. col. nubliés en 72 livraisons.  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makin, des Chausours et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système deniaire des mammifères et des diseaux, sous le point de vue de la compition et de la oétermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824. In-8. 3 frof FROY SAINT-HILAIRE [1] Description d'un nouveau geure de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 for SUSINGER. Vier abbildungen des schædelsder simila satyrus. Marburg, 1838, in 1844 piges et 4 pl.  INTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis en neus. Edimburgi, 1775 in-8.  LIGER (Car.) Prodiomus systematis mammalium et avium additis terminis 2000 phi is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8.  (BDINE (W.) The naturalist's Library; Mammalia, Monkeis, Felinæ, Rumidar, Pachydernies, Wha es. Edimburgh, 1833-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col.	81ff aver ntol ) fr puel- ves 8 fr car r. 2 4 di 5 fr car gra- gra- gra- gra- gra- gra-
In-fo. avec 2 pl.  SOFFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. col. nubliés en 72 livraisons.  OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makin, des Chau Souris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des diseaux, sous le point de vue de la compition et de la oétermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824. In-8. 3 frof of from the first properties of an nouveau genre de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 for off of the first production des schædelsder simila satyrus. Marburg, 1838, in sur light propes et 4 pl.  INTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis en neus. Edimburgi, 1775 in-8.  LIGER (Car.) Productions systematis mammalium et avium additis terminis 2000 oht is ett usque classis. Berolini, 1811, in-8.  BDINE (W.) The naturalist's Library; Mammalia, Monkeis, Felinæ, Rumidar Pachydernies, Wha es. Edimburgh, 1833-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col.  LY. Notice sur l'instoire, les mœurs et l'organisation de la girafe (camelo-pare)	81ff aver ntoli of fr puel- ves 8 fr car r. 3 4 di 5 fr car tra- gra- gra- gra- gra- gra- gra- gra- g
In-fo. avec 2 pl. 20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. co., nubliés en 72 livraisons. 20FFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Ph. 1050phie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, 111-8. 20FFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau genre de Mammifères passiers sous le nom de Protèle. In-4. 20SINGER. Vier abbildungen des schædelsder simile salvius. Marburg, 1838, 111-154. 20SINGER. Vier abbildungen des schædelsder simile salvius. Marburg, 1838, 111-154. 20SINGER (J.) Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis express. Edimburg, 1775 in-8. 21GER (Car.) Prodromus systematis mammalium et avium additis terminis 2000 phi is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8. 21RDINE (W.) The naturalist's Library; Mammatia, Monkeis, Felinæ, Ruminar Pachysteirnes, Wha es. Edimburgh, 1533-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col. 21. Notice sur l'instoire, les mœurs et l'organisation de la girafe (camelo-pare virafa, L.). Toulouse, 1844, in 8	81ff aver of or
In-fo! avec 2 pl. 20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. coi , nubliés en 72 livraisons. 20FFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8. 25 spième dentaire des mammifères et des diseaux, sous le point de vue de la comitton et de la détermination de chaque sorte de ses parties. Paris, 1824, In-8. 3 fr. 20FFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau genre de Mammifères passiers sous le nom de Piotèle. In-4. 20SINGER. Vier abbildungen des schædelsder simila satyrus. Marburg, 1838, 10-44 piges et 4 pl. 20NTER (J.) Disputatio quædam de Hominum varietatibus, et barum causis es medics. Edimburgi, 1775 in-8. 20LICER (Car.) Producinus systematis mammalium et avium additis terminis 2000 oht is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8. 20RDINE (W.) The naturalist's Library; Mammatia, Monkeis, Felinæ, Rumidar Pachy, derines, Wha es. Edimburgh, 1833-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col. 21. Notice sur l'instoire, les mœurs et l'organisation de la girafe (camelo-pare virala, L.). Toulouse, 1844, in 8. 22. L'AVOCAT. Recherches historiques, 2000ogiques, anatomiques et palécin	81ff ave nto per serve s
In-fo! avec 2 pl. 20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. coi , nubliés en 72 livraisons. 20FFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chausouris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8. 25 spième dentaire des mammifères et des diseaux, sous le point de vue de la comitton et de la détermination de chaque sorte de ses parties. Paris, 1824, In-8. 3 fr. 20FFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau genre de Mammifères passiers sous le nom de Piotèle. In-4. 20SINGER. Vier abbildungen des schædelsder simila satyrus. Marburg, 1838, 10-44 piges et 4 pl. 20NTER (J.) Disputatio quædam de Hominum varietatibus, et barum causis es medics. Edimburgi, 1775 in-8. 20LICER (Car.) Producinus systematis mammalium et avium additis terminis 2000 oht is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8. 20RDINE (W.) The naturalist's Library; Mammatia, Monkeis, Felinæ, Rumidar Pachy, derines, Wha es. Edimburgh, 1833-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col. 21. Notice sur l'instoire, les mœurs et l'organisation de la girafe (camelo-pare virala, L.). Toulouse, 1844, in 8. 22. L'AVOCAT. Recherches historiques, 2000ogiques, anatomiques et palécin	81ff aver of or
In-fo! avec 2 pl. 20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand it avec pl. coi , nubliés en 72 livraisons.  756 20FFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vives de Philosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chau Souris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des diseaux, sous le point de vue de la comitton et de la détermination de chaque sorte de ses parties. Paris, 1824, In-8. 3 fr 20FFROY SAINT-HILAIRE (I.) Description d'un nouveau genre de Mammifères nassiers sous le nom de Protèle. In-4.  1 figuris de la production de la schædelsder simila sativus. Marburg, 1838, 10-4, 4 piges et 4 pl 20NTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et barum causis es neos. Edimburgi, 1775 in-8.  21 LICER (Car.) Producious systematis mammalium et avium additis terminis 200 oht is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8.  12 LICER (W.) The naturalist's Library; Mammatia, Monkeis, Felinæ, Rumidar Pachy, derines, Wha es. Edimburgh, 1833-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col.  22 Nodice sur l'oistoire, les mœurs et l'organisation de la girafe (camelo-parigirafa, L.). Toulouse, 1844, in 8  L'y et LAVOCAT. Recherches historiques, 2000ogiques, anatomiques et palécium.	81ff aver of or or of or or of or or of or
In-fo! avec 2 pl. 20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand i avec pl. co., nubliés en 72 livraisons.  756 756 756 756 757 756 756 757 757 75	81ff aver of or or of or or of or or of or
In-fo! avec 2 pl. 20FFROY SAINT-HILAIRE et F. CUVIER. Histoire naturelle des Mammifères, des figures dessinées d'après les animaux vivants. Paris, 1819-1835, 7 vol. grand i avec pl. co., nubliés en 72 livraisons.  10 OFFROY SAINT-HILAIRE (E.) Histoire naturelle des Mammifères, comprenant ques vies de Ph. nosophie naturelle et l'histoire des Singes, des Makis, des Chau Souris et de la Taupe. Paris, 1834, in-8.  Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de vue de la comition et de la oétermination de chaque sorte de ses paries. Paris, 1824. In-8. 3 for 180 OFFROY SAINT-HILAIRE [1] Description d'un nouveau genre de Mammifères nassiers sous le nom de Protèle. In-4.  10 INSINGER. Vier abbildungen des schædelsder simia satyrus. Marburg, 1838, 10-4 piges et 4 pl.  20 INTER (J. Disputatio quædam de Hominum varietaubus, et harum causis est nebs. Edimburgi, 1775 in-8.  21 LIGER (Car.) Prodromus systemans mammalium et avium additis terminis 200 ohi is utrusque classis. Berolini, 1811, in-8.  22 RDINE (W.) The naturalist's Library; Mammalia, Monkeis, Felinæ, Ruminar methydernies, Wha es. Edimburgh, 1833-1837, 5 vol. in-12, avec pl. col.  22 Av. Nonce sur l'instoire, les mœurs et l'organisation de la girafe (camelo-paritrafa, L.). Toulouse, 1844, in 8  23 L' et LAYOCAT. Recherches historiques, 200logiques, anatomiques et palécin diques sur la girafe Strasbourg, 1845, in-4, avec 17 pl.  34 LEIN (J. T.). Summa dobiorum circa classes quadropedum et amphiborum. Grandelle des Mammifères des Mammalia, des chaptes sur la girafe Strasbourg, 1845, in-4, avec 17 pl.	81ff aver aver of fr. 2 fr. 3

#### LIBRATRIN DE J.-B. DANGARRIA,

LACÉPFDE et CUVIER. La Ménagerie du Museum national d'histoire naturelle, cription et histoire des animaux qui vivent ou qui y ont vécu. Paris, 1801, is avec 39 pt doubles noires et coloriées

LACEPEDE. Histoire naturelle de l'homme, précédée de l'éloge de Lacépède, pu Cuvier. Paris, 1839, 10-8 avec portrait.

Les âges de la nature, ou histoire naturelle de l'espèce humaine. Paris, 1830, 2 m-8.

LATREILLE (P.-A.). Histoire naturelle des Singes. Paris, an ix, 2 vol. in-8 avec 16 col.

AWRENCE (W.). Lectures on Physiology, Zoology and the Natural History of London, 1819, in 8 avec 12 planches.

ESSON Mastelogie méthodique, ou Species des Mammifères bimanes et quadrums su vie d'un mémoire sui les Oryc é opes. Paris, 1840, in 8, avec 2 pl.

— Nouveau tableau du règne an mai. Mammifères, Paris, 1842, in-8.

AICHTENSTEIN. Commentatio philologica de S.miarum. Hamburgi, 1791, in-8. 2 h

ORDAT (J.). Observations surquelques points de l'anatomie du Singe Veit. Paris la 10-8 de 100 pages.

LUCAE. De facia humana cogitata anatomico physiologica. Hedelberg, 1812, i

DUDET (J. E). De l'accrossement continu des incisivés chez les rongeurs et de reproduction considérée sous le rapport de leur application à l'étude de l'anate comparative des dents, précédé de recherches nouve, es sur l'origine des fonctions. Parix, 1850, in-8.

PICTET Notices sur es animaux nouveaux ou peu connus du Musée de Gené 11º hivaison, Mammiranes Geneve, 1841, in-4 de 26 pages, avec 6 pl. col.

2º livraisen, Mammeranes. Genéve, 1843, in-4 de 14 pag., avec 5 p. col.

- 3° et 4° livraisons, Monographie des Rats du drésil. Genève, 1844, in-4 de 42 avec 12 pl. col.

PRICHARD. Histoire naturelle de l'homme, comprenant des recherches sur l'influence agents physiques et moraux, considérés comme cause des variétés qui distinguent elles les différentes races humaines; par J. C. Prichard, membre de la Société regionalitées, correspondant de l'Institut de France, traduit de l'anglais, par F. D. Rebibl thécaire de l'Institut, Paris, 1843, 2 vol. 10-8 accompagnés de 40 pl. grave codoriées, et de 90 fig. intercalées dans le texte.

RAPP W.). Anatomische Untersuchungen über die Edentaten. Tubingue, 1843. in 79 pages et 9 pl.

- Die Vernichtungen des fünften Hirnnervenpaars. Leipzig, 1832, in-4 et 3 pl.

BAVIN (F. P.) Notes anatomiques sur divers organes d'une Baleinoptère. Paris, in 16 pag. et une pl.

ROULIN Nobce sur le Barbiroussa. Paris, 1842, in-8 de 15 pag.

SCHROEDER (J. L. C.) van der KOLK. Bijdrage tot de Anatomie van den Stenops Ko-Nychicebus Javanicus). Leiden, 1841. In-8 de 72 pag et 2 pl.

SMUTS (1) Dissertatio zoologica. Enumeratio, mammahum capensium, Leidic, f

TEMMINCK, Monographie de Mammalogie, ou Description de quelques genres de motives dont les espèces ont été observées dans les différents musées de l'Europe. 1825-1841, 2 vol. in-4, avec 70 pl.

Cet important ouvrage comprend dix-sept monographies, savoir : 1º genre Phalanger; 3º genre ingue, 5º genre Chat, 5º ordre des Chetroptères, a losse, 7º sur les Rongeurs 8º genre Rhinolophe 9º genre Nyctoc epte, 10º genre Nyctophile, 11º Chetroptères frugivores, 12º genre Singe, 13º genre Chetroptères vesperit ionides, 14º genre Tipueue en fourreau, queue cachée, queue bivalve, 15º genre Arcticle et Paradoxure, 16º genre indice, 15º genre IIº genre indice et Paradoxure, 16º genre indice et IIº genre indice et Paradoxure, 16º genre indice et IIº genre et IIº genre indice et IIº genre indice et IIº genre indice et IIº genre et IIº genre indice et IIº genre indice et IIº genre ind

PROLIK. (W.). Recherches d'anatomie comparée sur le Chimpansé. Amsterdam. in-61, 1000 7 pl.

WAGNER (J. A.).Beilræge zur Kenntuss der warmblutigen Wirbelthiere Amerikas. 🥡

WATERHOUSE (G R.). A natural history of the Mammalia by C.-R. Waterhouse, and tant of the Bristish museum London, 1846-1848. Tome I, Masurpiata, T. II. Roden publiés en 22 livraisons. Prix de chaque vol. avec fig. noires. Avec figures coloriées.

#### OISBAUK.

AUDEBERT et VIEILLOT. Osseaux dorés ou à reflets métalliques. Histoire naturelle générale des Colibris, Oiseaux-mouches, Jacamars, Promerops, Grunpereaux et 📴 Otseaux de Paradis. Paris, 1802, 2 vol. gr. in-4 avec 193 planches colonées BLANC (A.). Lecons de zoologie générale pour servir d'introduction à l'étude de l'étale de l'ét nithologie, publiées sous les auspices de M. Is. Geoffroy-Si-Hilaire. Paris, 18in-8. SONAPARTE (C. L.). American ornythology, or the natural history of the birds inhanting the United States Philadelphia, 1825-28, 2 vol. in-fol , col. 60. 4-8 Cata ogi metodico degli Uccedi Europi, Bologna, 1842, .n-8 A geographical and comparative List of birds in Europe and North America. London 1838, 10-8, 5 1 200 - Conspecti s generum avium Lugduni Bat. 1850, in-8. Pars 1. BONNATERRE et VIEILLOT Diet onnaire d'ornithologie de l'Encyclopédie méthodique Paris, 1823, 5 vol. in-4, dont 1 de 247 pl., denn-relince. BOUTEILLE H.) et DE LABATIE. Ornithologie du Daupliné, ou description des oises observés dans les départements de l'Isère, de la Drome, des Hautes-Alpes et les 🐠 trées voisines. Grenoble, 1843, 2 vol. in-8, avec 73 pl. BRESCHET. Recherches anatomiques et physiologiques sur l'organe de l'audition co 7.4 les oiseaux. Paris, 1836, in-8 et Atlas de 8 pl. in-4. BRISSON. Ornithologie, ou Méthode contenant la division des oiseaux en ordres, 💨 tions, etc. Paris, 1760, 6 vol. in-4 avec pl. 40.1 BUF FON. Histoire des Oiseaux, Paris, 1771-1786, 10 vol. grand in-4 avec 1,008 plane colontées, rel. en veau til. d. s. tranche. 450. V Histoire des Oiseaux ; édition augmentée par C. S. Sonnini. Paris, an X, 28 vol. in avec 256 planches coloriées. 126 1 CUVIER (G). Sur le canard-pie à pieds demi-palmés, de la Nouvelle-Hollande, in-4 and 1 planche coloriée. DAUDIN (F. M.). Traité élémentaire et complet d'Ornithologie, Paris, 1800, 2 vol. imavec 29 pl. DEGLAND (C. D.). Ornithologie européenne, ou Catalogue analytique et raisonné 🦣 orseaux observés en Europe, Lille, 1849, 2 vol. in-8. FREMERY (P. I. I. de). Specimen zoologicum, sistens observationes præsertim teologicas de Casuario Novæ Hollandiæ. Trajecti ad Rhen, 1819, in-8 avec 1 pl. GERARD. Notice sur les faisans et les faucons. Paris, 1845, in-8 de 19 p. GIRARDIN DE MIRECOURT Tableau élémentaire d'ornithologie, ou histoire nature des osseaux que l'on rencontre communément en France. Paris, 1806, 2 vol. in-21 1 atlas de 40 pl in-4. GLOGGER (C. . Ueber den Nesthau der Zwergmaus, mus minutus. Halle, 1827. In-4 39 p. et 1 pl. - Zur Naturgeschichte des weissbindigen Kreuzschnabels, lowia tæmoptera. In-4 de i fr. pages. GOSSE (P. H.). The Birds of Jamaica. London, 1847, 1 vol in-12. 12 fr. 3 GOULD IJ.) A century of Birds, hitherto unfigured from the Himalaya mountains. La don, 1832, 4 parties gr. in-fol., avec 80 pl. color. - A monograph of the Ramphastida, or family of Toucans. London, 1834, 3 parties gram-fol., avec 34 pl. color. 1804 HAYES. A natural listery of British Birds. London, 1775, in-fol. avec 40 pl. col. 78 JACQUEMIN (E). Anatomie et physiologie de la Corneille (Corous Corone) prise core

type de la classe des oiseaux. Paris, 1837, in-4 de 83 pages et 4 pl.

# CIBRATRIE DE 1.-6. BAIGALAIS,

ARDINE (W.) et SELBY. The natural history of Birds of Great Britain and Irela Edimburg, 1825 - 1833, 3 volumes grand in-4, avec 151 planches doubles noures et d rel
RDINE (W.). The natural history of Birds of Great Britain and Ireland. Biggs of Prof. Edinburg, 1838, 1 vol. in-12, avec 34 pl. col. 7 fr.
LEIN J. T.). Historiæ avium prodromus. Lubecæ, 1750, in-4 avec 5 pl.  5 e rmata avium XL tabulis ænets ornata. Lipsiæ, 1757, in-4.  E BLOND C) Reche hes d'anatomie et de physiologie sur un embryon monstrueu la 10 ile domestique Paris, 1834, in-8 de 56 p. et une ol.  2 h.
la parte domestique Paris, 1834, in-8 de 56 p et une pl. 2 h. 2 h. 28SON. Manuel d'orinthologie, ou Description des genres et des principales espladouseaux. Paris, 1829, 2 vol. in-18
Trané d'ornithologie, ou Description des oiseaux réunis dans les principales cultions de France. Paris, 1831, 2 volumes in-8, dont 1 de 119 planches gravées, fin noires.
Le même, figures coloriées.  Histoire natureile des Oiseaux-mouches, 1 vol. gr. in-8, papier vélin, avec 85 pl. grav
et coloriées avec grand soin. 35.  — Ilistoire naturelle des Cabbris, suivie d'un supplément à l'histoire naturelle des
oseaux-mouches. Paris, 1831, 1 volome grand in-8, avec 65 planches graves coloriées.
Les Trochildés, on les colibris et les oiseaux-mouches; suivi d'un index général, d'lequet sont décrites et classées méd à hquement toutes les races et espèces du generalités. Paris, 1832, m-8 avec 66 p., gravées et col.
His orre naturelle des Orseaux de paradis et des Epimaques. Paris, 1835, in-8, gr papier, avec 40 pl col.
des Toucans et des Barbus, des Promerops et des Guépiers. Paris, 1806, 3 vol. in- avec 193 pl. col.
- H stoire naturelle d'une partie d'o.seaux nouveaux et rares de l'Amérique et des in Paris, 1801, t 1er, grand in-4e avec 49 pl col (seul volume publié) 60
Histoire naturelle des Perroquets. Paris, 1805, 2 volume in fol avec 139 planted.  col.  Le même ouvrage complet, en y comprenant le tome troisième, contenant les espe
laissées inédites par Levaillant ou récemment découvertes; par Bourjot Saint-Hills 3 vol. grand in-4, avec 244 pl. col., demi-reil, dos de maroquin. 25
CHERMINIER. Mémoire sur le Guacharo (steatornis campensis), 12 pages in-4, avec grande : lanche coloriée.  **IAGENDIE (F.). Mémoire sur plusieurs nouveaux organes propres aux oiseaux et
repules. Parts, 18.9, in-4 de 7 pages et 4 pl.  Mémoire sur les vaisseaux lymphatiques des oiseaux, 1819, in 8.
MALHERBE (A.). Fanne ornithologique de la Sicile. Metz, 1843, in-8.  — Catalogue raisonné d'oiseaux de l'Algèrie, comprenant la description de plus espèces nouvelles. Metz, 1847, in-8 de 30 pages.
MUDIE The feathered tribes of the British Islands. London, 1841, 2 vol. 10-8, avec 5
NUTTALL, a manual of the Ocnithology of the united states and of Canada. But 1834, in-12 avec figures.
RUPPEL (E.). Systematische Uebersicht der Vægel des nord-æst. Afrika's. Prancfort, film 8, avec 45 pl. col.
SAVIGNY. Histoire naturelle et mythologique de l'ibis. Paris, 1805, in-8, fig. 3 ff. SCHLEGEL (H.). Revue critique des oiseaux d'Europe. Leide, 1844, I vol. in-8. 16 SELBY (P. J.) and A CRICHTON. The natural history of Pigeons. Edinburgh, 18
in-12 avec 30 pl. col.  8 for TRICKLAND et MELVILLE. The dodo and its Kindred, or history affinities and osteon
of the do to solitaire and other extinct birds of the Island Mauritins, etc. Long 1848, to-4 avec 15 pl.
WAINSON. A selection of the Birds of Brazil and Mexico. London, 1841, in-2 avec 2 color.

### material divisional and the contract of the co MOMPSON (W.). The natural history of Ireland. BIRDS. London, 1849-1850, 27 NNENBERG. Diss. sistens spicilegium observationum circa partes genitales masoavision, Göllingne, 1789, in-4, avec 3 pl. LAMINCE et MEIFFREN LAUGIFR Nouveau resueul de planches colosiées d'Oisen pour servir de sinte et de communation aux planches enlammées de Buffon, ouvre accompagné de 600 planches glavées et coloriées, dessinees d'après nature par la et Piètre, peintres attachés au Muséum d'histoire naturelle. Acquéreur de cette grande et belle pul...canon, l'un des ouvrages les plus parfaits pour l'étuie ntéressante de l'ornithologie, nous venous l'offeir en souser prion et donnons nos soins à un nous rege dont l'executor ne assera rien a desirer, tout en baissant le prix d'un ners. L'ouvrage se con pose de 3 volumes avec 600 planches in folio dessinées d'après nature par Préliduct, gravées et co orices. L'est poblie deux livra sons tous les quinze jours depuis le ter juin 1850 Chaque hyraten con posce de 6 ; anches gravees et coloriees avec le plus grand soin, et le fe escripus correspondart. L'ouvrage sera public en 1 2 livraisons. Prix de la livraison in folio, figures coloriers, au l'en de 14 fr. grand m-4, fig colorices, an hen de to fr. 50 Toules les planelles, d'une executio autreproceable, namerouses de tla 600, sont gravées, le jesprune, on peut dong compter sur la publication très exacte et qu'il n'y aura aucune interruption comere irraison contient des tables scientifiques et methodiques Les personnes qui oi i neglige de retirer les dermères livraisons pourront se les procurer aux udiques ci-dessus. TEMMINCK - Manuel d'Orn thologie, ou Table au systém auque des caseaux qui se trouv en Europe, précédé du système général d'ormiho ogie. Deuxième édition. Paris, 18 4 vol. 10-8. Les o seaux d'Europe, par C. J. Temminck, directeur du Musée d'h stoire naturde Leyde. Atlas de 530 planches dessinées par J.-C. Werner, peintre au Museum d'e tone nat nelle d. Paris 2 be mx vol. m-8, fig. col., cartonnés. 26 - Le même, 2 beaux vol. in-8, fig. notres, cartenues. - Histoire naturelle des Pigeons et des Gallinacées. Amsterdom, 1813-1818, 3 vol. in avec 10 pl. TEMMINCK C. J ) et H. SCHLEGEL. Animalia vertebrata. Avec (Fauna Japonia auch) P. F. von Subod). Livr. 1 à 5, in-tol. de chacque 2 featlles de texte, avec 10 plant. colonées. Prix de chaque livraison. 9 WAGNER. Beitræge zur Anatomie der Vægel. In-4, avec 1 pl. Beschreibung eines neuentdeckten Ornithocephalus, In-4 avec 1 pl. REPTILES.

BALSAMO-CRIVELLI (G.). Descrizione d'un nuovo rettile fossile, della famigha
pateosauri, etc. Milan, 1839, in-8 de 11 p e. 1 p .
CLOQUET 1). Mémoire sur l'existence et la disposition des voies laciymales dans
se jents. Paris, 1821, in-4 de 28 pages et 1 pt. 4 fc.
COCTEAU. Études sur les Scinci ales Paris, 1886, in-4 avec 4 pl. 101.
CUVIER (G.). Iconographie du lègne animal, par E. Guerin, Reprines, avec un texte 🤄
criptil. Paris, 1829-1838, 1 vol. gr. in-8 avec 30 pl. grav., fig. noires.
Le même, fig. col.
- Sur le genre des reptues Batraciens nommé Ami hium, 1826, in-4 avec 2 pl. 1 fb.
- Observations sur l'ostéologie des crocodines vivants, lu-4 avec 2 pl.
- Sur les ossements fossiles de crocodices   1n-4 avec 2 pt
- Sur les ossements fossnes de tortues. In-4 avec 2 pl
Sur quelques quadripèdes ovipares fossi es conservés dans les schistes calcaires.
avec 2 pl.
DAUDIN Histoire naturelle des ramettes, des grenouilles et des crapauds. Paris, an
gr. in-4, avec 33 pl. noires.
The present of the party and party a
Histoire naturelle générale et particulière des repules. Paris, un Et, 8 vol. in-8,
coi.

### Attractific of the first and

```
MGES. Recherches sur l'ostéologie et la myologie des Batraciens à leurs différents
 ouvrage couronné par l'Institut de France. Paris, 1834, gr. in-4 avec 20 pl.
"EMERIL et BIBRON. Erpétologie générale, ou Histoire naturelle complète des Ib it
 Paris, 1835-1841, tomes I à VI et VIII, in-8. Prix de chaque volume, avec plance
 col 12 fr. 50 - Figures noires.
"UMERIL (C.). Notice historique sur l'organisation des Grenouilles. Paris, 1840, m-8
  16 p. et l pl.
ONTANA (F.). Traité sur le venin de la vipère, sur les poisons américains, sur le le
  rier-cerise et sur quelques autres poisons végétaux. Morence, 1781, 2 vol. in-1, 👀
#BIVALDSZKY (E), Monographia serpentum Hungaria. Pestini, 1823, in-8.
DNK. De sa amandræ terrestris vita, evolutione formatione tractatus, Berolini, it
 in-fol avec 3 pl col.
TENE. Osservazioni inforno alla bliguerta o caliscertula di cett., in-4.
EOFFROY SAINT-HILAIRE (J. et J. G MARTIN Recherches anatomiques sur the
 canaux qui mettent la cavité du péritoine en comunin cation avec les corps cavera-
  chez la tortue lemelle et le crocodile, etc. Paris, 1828, in-8 de 54 pag. et 1 pl
RAVENHORST. Republic Muser zeo opian Uratislaviensis recensita et descripta, conto
 CHELONIOS et BATRACRIA Lipson 1829, in-fol. avec 17 pl. col.
LEIN (J. T.). Tentamen herpetelogiæ Leyde, 1755, in 4 avec 2 pl.
LATREILLE. Histoire natureile des salamandres de France. Paris, 1800. in-8 avec
 col. 6 fr. - Fig. noires,
MAXIMILIAN. Geber den Quetz Paleo des Seba oder Merrems, uromastyx cyclurus.
 de 10 pag. et 1 pl. col.
ERREM. Tentamen systematis Amphibiorum, latine et germanice. Marbin gi. 16
  in-8, 1 pl.
*OSCONI (M.). Descrizione anatom ca degli organi della circolazione delle larve d
 salamandre acquariche. Pavia, 1817, 10-4.
  Amours des salamandres aquatiques et développement du tétard depuis l'œuf just
  l'animal perfait Milan, 1821, pr. in-4 avec 5 pl. col.
                                                                                25

    Développement de la grenouille commune deputs sa naissance jusqu'à son état par

  Milan, 1826, gr. m-4 avec 4 pl col

    Observations anatomique sur la sirène mise en parallèle avec le protée et le tére

 de la salamandre aquatique. Parie, 1817, gr. in-4 avec 6 pl
                                                                                30
*USCONI et P CONFIGLIACHI. Dei proteo anguino di Laurenti Monographia. Per
  1819, in-4, avec 4 pl.
                                                                                18
SCHLEGEL (H.). Essai sur la phys onomie des Serpents. Amsterdam, 1837, 2 vol. 18
  et atlas de 5 table et 21 pl. in-fot.
                                                                                 35
– Abbildungen neuer oder unvollstændig bekannter Amphibien, nach dem Lehen 🖠
  worfen und mitjemem er & iteinden. Texte begleitet. Dusseldorf, 1838. In-8 de 124 par
  et atlas in-4 de 40 pl. col.
MCHLOSSER et BODDAERT. De Laceria ambomense, de chæiodonie argo, de testud-
  cartilaginea, de rana hicolore, ile chætodonte diacantho. Amsterdam, 1768, in-4, a
SCHNEIDER (J. G.), Historia amphibiorum naturalis et litteraria. Jena, 1799 (80), 1
  en I vol. in-8 avec 4 pl.
SIEBOLD (P. F.). Aperçu historique et physique sur les reptiles du Japon, Leide,
ISCHUDI (J. J.). Classification der Batrachter, mit beruck sichtigung der fossilen ib
  dieser, ahlung der reptilien. Neuchatel, 1888, m-4 avec 6 pl.
WALENCIENNES. Observations failes pendant l'incubat on d'une femelle du Pying
  deux raies (Python bivittatus, Kulh.) Paris, 1844, in-4 de 8 p.
WANDEEN L.). Anatomische Besel reibung eines monstruosen sechsfüssigen War-
  frosches Leiden, 1838, In-4 avec 2 pl.
VANDERHOEVEN (J. . Icones ad illustrandas coloris mutationes in champleonte. In
  Rat. 1831, in-4 avec 5 pl. col.
WAGLER. Descriptiones et icones Amphibiorum. Monachil, 1808. Fasc. 1, 2, 3, in-2
 24 pl. col.
```

WAGLER. Natürliches System der Amphibien, mit vorangehender Classification Sæugethiere und Vægel. Munich, 1830. In-8.

#### POISSONS.

A RED LOADING HE

- GASSIZ. Recherches sur les poissons fossiles, comprenant la description de 500 espans du n'existent plus, l'exposition des lois de la succession et du développement organ des poissons durant 'outes les métamorphoses du globe terrestre ; une nouvelle classication de ces animaux, exprimant leurs rapports avec la série des formitions , enfin considérations géologiques générales, pirées de l'étude de ces fossiles. Outrage commendatel, 1833-1843, 5 vol. 10-4, et atlas de 400 pl. in-folio, publiés en 18 livrais
- Monographie des poissons fossiles du vieux grès rouge, ou Système devonien des Britanniques et de la Russie. Soleure, 1844. Ouvrage complet, publié en 3 livraison foi contenant 41 pl. col.

AGASSIZ. Histoire naturelle des poissons d'eau donce de l'Europe centrale. Neuche 1839, 10 livr., in-fol, avec 27 pl. col.

- 2º livraison. Embryologie des Salmones, par C. Vogr. 1842, in-fono de 14 pl. avec grand in-8, de 328 pages.

ARSAKYI (A.). Commentatio de Piscium cerebro et medulla spinali. Lipsia, 1836, de 36 pages et 3 pl. 3

BENNET. Fishes of Ceylan, a selection of the most remarkable and interesting of fishes found on the coasts of Ceylan. London, 1828, livraisons 1 et 2 avec 10 pt. in col.

BLAINVILLE. Lettre sur l'ornithorhynque. Paris, 1835, in-8 de 16 pag.

- Mamoure sur le squale pèlerin, 48 pages m-4 avec 1 pl.

BLAINVII.LE et HOME Description du squal is maximus de Linnée et sur quel autres espèces, 20 pages in-4 et 1 pl.

BLOCHII (E.). Systema Ichthyologiæ iconibus CX illustratum; edidit J. G. Scheider rollini, 1801, 2 vol. in-8, dont i de 100 pl. col.

BONAPARTE (C.). Catologo det Pesci europei. Napoli, 1816, in-4.

BRESCHET Recherches anatomiques et physiologiques sur l'organe de l'ouie des point Paris, 1838, in-4, avec 17 pl. gravées.

BUROW Mémoire sur le système vasculaire des phoques. In-8 de 14 pag.

CANTRAINE (F.). Mémoire sur le Serranus Tinca. Bruxelles, 1835, in-4 de 9 pages

cuvier (le baron G.) et valenciennes. Histoire naturelle des Poissons, ouvrage tenant plus de cinq mille espèces de ces animaux, décrites d'après nature, et distribuconformément à leurs rapports d'organisation, avec des observations sur leur analiet des recherches critiques sur leur nomenclature ancienne et moderne. Paris, 4 1849. Ouvrage complet publié en 22 voi. avec 35 livraisons, contenant 650 pl., 4 Prix d'un volume et d'un cahier de 15 à 20 pl., in-8, fig. noires : 13 fr. 50 — L'ouve complet,

7

1515

83

- Le même, texte et pl. in-8, fig. col., 23 fr. 50. - L'ouvrage complet,

Le même, texte et pl. 1n-4, fig. noires, 18 fr. — L'ouvrage complet,
 Le même, texte et pl. 1n-4, fig. col., 28 fr — L'ouvrage complet,

CUVIER (G). Iconographie du règne ammal, par E Guérin Poissons, avec un texte criptif. Paris, 1829-1838, 1 vol. gr. in-8 avec 70 pl. grav. fig. col.

— Suite des observations et recherches or tiques sur différents poissons de la Méditinée, et à leur occasion sur des poissons d'autres mers, plus ou moins hés avec eux de 16 pag. et 1 pl.

- Sur le poisson appelé Macherea. In-4 et 1 pl.

DOELLINGER. Beber die vertheilung desblutes in den kremen der lische. In-4.

DUMERIL C.). Mémoires d'anatomie comparée. Paris, 1807, in-8.

 Dissertation sur la famille des poissons cyclosiomes, suivie d'un mémoire sur l'elmie des Lamproies. Paris, 1812, in-8 de 54 pages.

EKSTROM. Die Fische in den Scheeren von Morko. Berlin, 1835. In-8 avec 6 plancoloriées.

#### LANS TO A THE PARTY OF THE PART RIES et EKSTROM. Skandinaviens fiskar. Stockholm, 1836; première partie. Inavec 7 pl. col BOUAN (A. Histoire des poissons Strasbourg, 1770, in-4 avec 4 pl. RONOVII L T.). Museum ichtyologicum sistens piscium indigenorum et quorum exoticorum. Lugduni Bat. 1754, in-lol. avec 4 pl. \*LEIN (J. T.). Historia Piscium naturalis. Gedani, 1740-4749. 5 part. 10-4, avec 52 pt MULLER J.). Vergleichende Anatomie der Myxinoiden und der Cyclostomen mit der hobitem Gaumen, Berlin, 1845. In-fol. avec 9 pl. MUNGO PARK. Description of eight new fishes from Sumatra. London, 1797, in-4 deet 1 pl. PICTET F. J.), Description de quelques poissons fossiles du mont Liban. Genere, 🕼 R in-4 avec 10 pl. BAFINESQUE. Indice d'attiologia siciliana. Messina. 1810, in-8 2 tr. RISSO. Ichthyologie de Nice, ou Histoire naturelle des poissons. Paris, 1810. In-8 2 MITGEN, Vergle, chende Betrachtung des starten Gerüstes Fische, In-4, avec 1 pl. 2 fr. BUSSEL P.) Descriptions and figures of two hundred Fishes, collected at Vizigapathi on be coast of Cor mandel Jundon, 1803, 2 vol. gr in-lone, ave. 80 pl. 30NNINI Histo re naturelle génétale et particulière des poissens Paris, an xi. 11 601 in-8 fig cot. TEMMINCK et SCHLEGEL (Fauna japonica, auct. P. F. de Siebo d). PISCES, livinos 1 a 15 in-fol chacane des 10 pl col, avec texte, prix de la livraison. TEDEMANN (F. Anatome des Fischerzens, Landshut, 1809, in-4 avec 4 pl. MI ESIUS (W. G.). Deber die sogenannten Seemæuse oder hornarligen Eischeier. Leipt 1802 In-4, avec 5 pl col 10 TRAPP (H. A.). Symbolæ ad anatomiam et physiologiam organorum bulbum ad vantum et precipus membrana niciantis. Turici, 1836, in-4 de 36 pag. et 3 pl VALENCIENNES. Description d'une grande espèce de Squale, voisin des Leiet es, in avec t pl - Nouvelles recherches sur l'organe électrique du Malaptérure électrique, in-4 avec 10% VALENTIN (G. Bestræge zur Anatomie des Zitteraales (Gymnolus electricus) chatel, 1841, In-4 avec 5 pl. MOLLUSQUES ET COQUILLES. ADANSON. Histoire naturelle du Sénégal, Coquillages, Paris, 1757, 10-4 avec 19 pt. 15 \*GASSIZ. Monographie d'Echinodermes, vivants et fossiles, devant former une histocomplete de cette classe d'animaux Neuchâtel, 1832-1842. - 1 to aveaison, contenant les Salenies. In-4 avec 5 pl. IÖ 26 livraison, contenant les Scutelles. In-4, avec 27 pl 40.

#### - 3º livraison, contenant les Galérites et les Dysasters, par E. Desor, In-4, avec 1° pil. ches - 4º livraison, contenant l'anatomie du genre Echinux, par Valentin. In-4 et atlas ils pl. in-fol. AGASSIZ Description des Echinodermes fossiles de la Suisse. Neurhâtel, 1889. - 100 partie Spatangoides et Clypeastroides In-1, avec 14 pi. 15 - 2º par ie, les Cidarides, In-4 avec 10 pt. 18 AGASSIZ. Études critiques sur les Mollusques. - 1re livraison, contenant les Trigonies. 1840, in-4, avec it pl. 13 - 2º .ivraison, contenant les Myes. 1842, in-4, avec 48 pl 48 - 3º livraison, contenant les Myes du Jura et de la craie suisse. 1842, avec 27 pi. 4º liveaison, Myer du Jura 1845, in 4, avec 29 pl. 28 AGASSIZ Mémoire sur les moules de Modusques vivants et fossiles, 1839, 1º par Moutes d'acephales vivants, m-4, avec 9 pl. Iconographie des Coquilles tertiaires réputées identiques avec les Coquilles vivantes. Neu/chatel, 1845, in-4, avec 15pl.

# ROE HÁUTEFEUREE, 19.

LBERS (J. C.), Die Heliceen, nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geo	rdge
Berlin, 1850, 10-8.	9, 1
NTON Verzeichniss der Conchylien, Halle, 1839, In-4.	
ELLARDI (L.). Monographia delle Pleurotome fossili del Piemonte, Turin, 1847 avec 4 pl	12
- Monographia delle Columbelle fossili del Piemonte. Turin, 1848, in-4, avec 1 pl.	
- Description des Cancellaires fossiles des terrains tertiaires du Piémont. Turin,	
în-4, avec 4 pl.	6
	fr.
LAINVILLE. Mémoire sur les Bélemnites, considérées zoologiquement et géologique	mes
Paris, 1825, in-4, avec 5 pl.	129
Manuel de malacologie et de conchyologie. Paris, 1825, m-8, et atlas de 109 pl.	
,	100
	fr.
P. odrome d'une monographie des ammonites, 1840, in-8.	2 🖠
BONANNI (P.) Recreatio menus et ocultin observationes animalium testaceorum. I 1684, in-4, avec fig.	g 1
- Observationes circa viventia, quæ in rebus non viventibus reperiuntur cum n	DICT.
graphia curiosa, etc. Rome, 1691, in-4 avec fig., rel.	10.
OSQUET. Description des entomostracés fossiles de la craie de Maestricht. Liege,	184
	ì. 🧌
ROOKES (S.). Introduction to the Study of conchology. London, 1815, in-4 avec	11 p
col.	28
ROWN. Illustrations of the land and fresh water conchology of Great Britain and Ir	
with figures, descriptions and localities of all the species. London, 1845, in-8	
	24 6
RUGUIÈRE, LAMARCK et DESHAYES. Histoire naturelle des Vers, des Mollusque Coquillages et Zoophytes (de l'Ecyclopédie méthodique). Paris, 1792-1832, 4 voi	
	50
UROW. Elements of Conchology according to the Lineam system. London, 1844,	
avec 28 pl. col.	25 6
CANTRAINE. Malacologie méditerranéenne et littorale, ou description des Mode	19qu
qui vivent dans la Méditerranée, ou sur le continent de l'Italie, ainsi que des Coquil	
se trouvent dans les terrains tertiaires italiens, avec des observations sur leur ana	
	23 \$
ARUS (C. G.). Von denæ issern Lebensbedingungen der weiss-und Kaltblutigen I	44
Leipzig, 1824. In-4, avec 2 pl.	10
CATLOW (A) et L. REEVE. The Conchologist's Nomenclator, a catalogue of all t	
cent species of She is included under the sulkingdom Mollusca, with their authors synonymes, and references to works where figured or described London, 1845, in	
	fr.
	15 6
EHENU Illustrations Conchybologiques, ou descriptions et figures de toutes les con	pulli
connues, vivantes et fossi es, classées saivant le système de Lamarck, mo titiées 1	
les progrès de la science, et comprenant les genies nouveaux et les espèces recen	
découvertes, publiées par avraisons, composers chicune de 6 à 8 p. anches gravées,	. 50
et colo. ices, avec texte in-fol o. 80 livraisons sont en vente. Pr.x de chacune 22 Leçons élémmentaires d'histoire naturelle des animaux. Conchyliolog e. Paris,	fr. b
	15 1
BAELLS (M. P). Catalogo de los moluscos terrestres y de agua dulce observad	
	г. 5
ROUCH E A ). An illustrated Introduction to Lamarck's conchology, contained	7.70
Histonie naturelle des ammaux sans vertèbres, etc. London, 1827, in-4, avec 22 pla	noh
	50 F
BIERES S L. P.). Histo re abrégée des coquillages de mer, de leurs mœurs, de	
	10
OVIER (G.). Mémones pour servir à l'histoire et à l'anatoime des Mollusques. I	707
AVERAGE AND AND THE PROPERTY.	1 40

### LIBRATRIE DE J.-B. BAYLATERE,

INVILA. Catalogue systèmatique et raisonné des curiosités de la nature et de l'art e composent son cabinet. Paris, 1767, 3 vol in-8 avec 30 pl ELESSERT (B.). Requeil de Coquilles décrites par Lamarck, dans son Histoire nat q des animaux sans vertebres et non encore figurées. Paris, 1841. 1 vol. in-fo! avec 40 g av. et col. ELLE CHIAJE. Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebre del imd) Napoli. Naples, 1825 1830, 4 vol. in-4 avec 89 pl., fig. noires. ENYS DE MONTFORT. Conchyhologie systématique et classification méthodique ( coquilles. Coqui les univalves cloisonnées et non cloisonnées. Paris, 1808, 2 vol 1 avec grand nombre de figures intercalées dans le texte. ENYS DE MONTFORT et DE ROISSY. Histoire naturelle générale et particulière 🥙 Mollusques. Paris, an xn, 6 vol. in-8, fig col. LESALLIER D'ARGENVILLE. La Conchyhologie ou histoire naturelle des coquities mer, d'eau douce, terrestres et lossiles. Troisième édition, augmentée par ne Favan-Paris, 1780, 3 vol. in-4, avec 80 pl. ESHAYES (G. P.). Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Cet d vrage est complet, il a été publié en 46 livraisons. Paris, 1824-1837, 3 vol. in-1, a 166 pl. (081 Suvrage important pour l'étude de la conchyologie et de la géologie. 🀸 Traité élémentaire de conchyhologie avec l'application de cette science à la géognole Paris, 1839-1850, 3 vol. in-8 avec environ 140 planches publiées en 24 livraison, 14 se en vente. Prix de chaque livraison: figures notres, 5 fr - Figures coloriées. - Anatom e et monographie du genra dectale. Paris, 1825, m-4 avec 4 pl. Voyez FERUSSAC. DILLWYN. A descriptive Catalogue of recent shells, arranged according to the line method; with particular attention to the synonymy. London, 1817, 2 vol. in-8 rel. 30 ORBIGNY (A.) Quelques considérations zoologiques et géologiques sur les Rudie 1842, m-8, de 20 pages. 2001.05 P. L.,. Histoire naturelle générale et particulière de tous genres de Coqui univales marines à l'état vivant et fossile, publiée par monographies : 1. Genre Oli 6 livr. in-folio, contenant 33 pl. col. 40 2º Genre Colombelle, 2 hvr. in-fol., contenant 13 pl. col. DUMORTIER. Mémoire sur les évolutions de l'embryon dans les Mollusques gastéropor Bruxelles, 1836, in-4 avec 4 p . DUPUY (D.). Essai sur les Mollusques terrestres et fluviatiles et leurs coquilles vivas et fossiles du département du Gers. Auch, 1843, in-8 avec 1 pl. DUVAL-JOUVE (J., Bélemmites des terrains crétacés inférieurs des environs de Case lane (Basses-Alpes). Paris, 1841, in-4, avec 13 pl. ZICHWALD [D. E.). Geognostico-zoologica: per Ingriam marisque Baltici provincias 🛍 non de Tidobitis observationes. Casanz, 1825, in-4 de 58 pag. et 4 pl. FAVANNE (G. J.). Collection de 1125 dessins originaux de Coquilles, en coulcur, cla méthodiquement, avec leur nom, formant 3 beaux volumes in-8 cartonnés. FAVRE. Observations sur les Dicéras. Genére, 1844, in-4 avec 5 pl. FERUSSAC et D'ORBIGNY. Hist lire naturel e, générale et particulière des Céphalopor acétabolifères vivants et fossiles, comprenant la description zor logique et anatomic de ces modusques, des details sur leur organisation, eurs mœurs, leurs habitude l'Instoire des observations dont ils ont été fobjet de puis les temps les plus anciens 📙 qu'à nos jours, par M. de Férussac et M. Aic. D'Orbigny. Paris, 1836-1848, 2 voi. 120 folio dont un de 144 pl. coloriées, cactonnes. Prix, au lieu de 500 fr. 88 Le même ouvrage, 2 vol. grand in-4, dont un de 144 pl. col. cartonnées, Ce bel ouvrage est complet, il a été publié en 31 livraisons FERUSSAC et DESHAYES. Histoire naturelle générale et particulière des Mollusque tant des espèces qu'on trouve aujourd'hui vivan es que des dépoudles fossiles de ce qui n'existent plus, classés d'après les caractères essentiels que présentent ces anunet leurs coquilles; par M. de Férussac, continué depois la 29 livraison par J.-P 1 hayes. Ouvrage publié en hyraisons, chacune de 6 p anches in-folio, gravées et color d'apres nature avec le plus grand soin. - Les 34 premières livraisons contenant un semble de 198 pl. m-folio avec le texte. Prix réduit, au heu de 1,020 fr.,

### latik likerikerikerikeri

Le même ouvrage, 34 livraisons in-4, papier grand raisin, figures noires. Prix réau beu d. 510 fr.

Les ; creonnes auxquelles il manquerait des livraisons Jusques y compris la 34-) pourront se terurer separement, savoir

to Les naracions in-folio, figures colorides, à raison de 15 fr.

2º Les livraisons in-4, figures noires, à raison de a fr.

Acquereur du petit nombre d'exemplaires restant de ce magnifique ouvrage, l'un des plus beaux numents elevis à la Conchytologie, nous avons pense être agreable aux naturalistes en le leur de vec un rabais aussi considérable. Aous pouvons garactir que nos exemplaires, en tout conforme of irrages primit fs. si parfaitement exécutes par les premiers artistes de Paris, sous la direction.

de F russac et de M Deshayes ne laissent rien à desirer,

L'est ade du concours de M. Deshayes que nous reprenons cette publication, opres avoir bier cul- ct qu'i y avait possibilité de faire pour la mener a bonne fin, et que nous avons obtenu de ce toqu'il voulût bien so charger de cette continuation. Nous avons pensé que la haute position scientifie M. Deshayes, dont les travaux font justement autorité en conchylologie etait la medicure garque nous pussions offrir au public. — Après l'exament e plus rigoureux, nous peuvons aunoncer pour con pleter l'ouvrage de Férussac avec huit tit raisons, ce qui portera l'ouvrage complet à de traisons.

NOTRE CONTINUATION comblers les lacunes laissées par Ferussac, qui sont :

to Le texte comprenant la Description de toutes les espèces figurées dans l'ouvrage (en

2º Le texte de la partie Historique, commencée par M. de Férussac environ 80 pages)

5° Lue tuble explicative des planches 10 à 50 pages) portant 1º Un ordre genéral de numéros de 18 2º Un ordre de numéros correspondant à celui des planches. Avec cette table, tous les possess pourront collanguer le hel Atlas des planches, et enfin verifier s'ils sont complets on ce qui manque.

4º De 48 planches nouvelles dessinées par des artistes les plus habiles ,MM. Lackerbauer et la creat Ces planches comprendront les espèces les plus nouvelles ; elles porteront des numéra

viendrout remphr les lacunes laissées par M de Pérussac.

Chacque des hyrmsons nouvelles (de 35 à 42) se composera - 1º d'environ 60 pages de texte;

b planches gravoes.

L ne livraison paraît tous les trois mois la livraison 35 avec 72 pages de texte, la livraison 36 avec 64 pages de texte, la livraison 36 avec 64 pages de texte, la livraison 38 avec 64 pages de texte, la livraison 36 avec 64 pages de texte, la livraison 37 avec 64 pages de texte, la livraison 37 avec 64 pages de texte, la livraison 37 avec 64 pages de texte, la livraison 38 avec 64 pages de texte, la livraison 37 avec 64 pages de texte, la livraison 38 avec 64 pages de texte, la l

Les livraisons 35 à 42) lu-folio, avec les planches imprimées en couleur et retouchées au pin

avec le plus grand soin Prix de chacune :

— de chaque livraison in-to avec les planches en noir

Les livraisons 40, 41 et 42, completant l'ouvrage seront publiées avant le mois de juin 1851.

FEITI SSAC. Tableaux systématiques des ammaux Mohosques classés en familles nature dans resquerles on a établi la concordance de tous les systèmes, suivis d'un production pour tous les mollusques terrestres ou fluviatiles, vivants ou fossiles, gr. de 200 pages.

Ce volume, que l'on peut prendre séparément, a été livré par M. de Férussac, com

une patie du texte de l'Histoire naturelle des Moliusques.

- Concordance systématique pour les Mollusques terrestres et fluviatiles de la Grave Bretagne, avec un aperçu des travaux modernes des savants anglais sur ces unin Laris, 1826, m-4 de 20 pages.

 Mémoires géologiques sur les terrains formés sous l'eau douce par les débris foste des mollusques vivants sur la terre ou dans l'eau non salée. Paris, 1814, in-4 de 76

- Notice ser les Ethéries trouvées dans le Nil par M. Cadlaud, et sur que ques ac coquilles recueilles en Égypte, en Nubre et en Éthiopie. Paris, 1823, 111-4 de 20 pa

— Monographie desespèces vivantes et lossiles du genre Mélanopaide, et observations plogiques à leur sajet Paris, 1823, in-4 de 36 pages et 2 pl.

Cataligue de la collection de Coquales formée par M. de Férussac. Paris, 1837, in-19
 24 pages.

GASSIES J B.). Tab eau méthodique descriptif des Mohusques terrestres et d'eau de de l'Agennais. Paris, 1849, in-8, avec 4 planches pravées et coloriées.

W. Rienan, et ana quacomque in Mosais Herninghausanio, Munsteriano, alu exstant; icombis et descriptioni os ir ustrata. Dusselsor f. 1827-1844. Ouvrage compubité en 8 invraisons, formant 2 voi. in-folio, avec 800 pl.

### ABRAHATA DA TA BARAMANA

- BAS (A. Description des Mollasques floviatiles et terrestres de la France, et plus par de la biolognement de l'Isère. Grenoble, 1846, 19-8, avec 6 pl.

  Les option des outsin- tossi es du département de l'Isère, précédée de Notices de l'organisation et la glossologie de cette classe de zoophytes. Grenoble, 1848, 19-8, 40-8, auches.
- RATELOUP. Conchyliologie fossile des terrains tertiaires du bassin de l'Adour (envir de Dax). Bordeaux, 1840, in-4, avec 49 planches.
- Mémoire de géo-zoloogie sur les oursins fossi es Echandes) qui se rencontrent de les terrains caicanns des environs de Dax Bordeaux, 1836, m-8, avec 2 pl. 2 m. UALTERI (N.). Index testarum Conchyliorum Florentine, 1742, m-folio avec 1.0
- ANLEY (S.). An illustrated and descriptive Catalogue of recent shells; the plates for ling a third education of the index testaceologicus, by W. Wood. London, parties I et in-a, et a las de 8 pl. col.

  42 fr.
- ERRMANNSEN (A N ., Indicas generum Malacozoorum primordia, Nomana subgeneru generum, lammarum, tribuum, ordinam, classium, etc. Cassel, 1846-1849, 3 vol. in pun ies en XI aviasions.
- USINGER (W.). Le hata Suecica, seu Petrificata Sueciae, icombus et characteribus in tia a Holman, 1837-1841, t vol in-4, et deux suppl, avec 42 pl.
- ACQLEMIN E ,. Recherches anatomiques et physiologiques sur le développement l' êtres organisés. Premier memoire contenant : Histoire du développement du plar of com a, Bonn, 1836, in-4 de 44 pages et 3 pl.
- ANI PLANCI. De Conchis minus notis. Venetus, 1739, in-4, avec 5 pl.
- LENER. Spécies général et nonographie des Coquides vivantes, publiés par monogplies, comprenant la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, la collection de Lanarck, oille de M. B. Defessert, par L. C. Kiener, conse vateur des collections Musi un d'Ibstone nata elle de Paris, et de celles du prince Massena.
- texte. Les liv. 1 à 133 sont en vente Prix de chacune, grand in-8, papier raisin sur fin, suiné, fig. co., 6 tr. In-4, fig. co..
- Tubu gam Tubungæ, 1818, 111-8.
- Cheln (J. T.). Tentamen mechodi Ostracologia, sive Dispositio naturalis cochlidur concharum in suas classes, genera et species. Leyde, 1753, in-4 avec 12 pl. rel.
- Naturalis dispositio echinodermatain. Lipsiæ, 1778, in-4 avec 54 pl.

  Ondre naturel des oursins de mer et fossiles, avec des observations sur les piquants
  outsins de mer et quelques remarques sur les Bélemnites. Paris, 1754, in-8 avec 20
- KONINCK (L. DE). Description des animaiex fossiles qui se trouvent dans le terrain car nifère de Beigique Liege, 1842-1844, 2 vol. in-4, dont un de 69 planches.
- Let important ouvrage comprend. to les Polypiers, 20 les Radiaires, 50 les Annelides, 40 les les que ceptoles et acephales, 50 les Crustacés, 60 les Poissons, divises en 85 genres et 454 espé l'est un des ouvrages que l'on consumera avec le plus d'avantage pour l'etude comparée de la geol et de la conshyliologie.
- Description des coquilles fossiles de l'argile de Bascle, Boom, Schelle, etc. Bruze 1837, in-4 de 37 pag. et 4 pl. 3 fr
- N tice sor deux espèces de brachiopodes du terram paléozoïque de la Chine, in-
- LAM ARCK. His one naturelle des an many sans vertèbres, présentant les caractères grant et particuliers de ces ammaux, leur distribution, leurs classes, leurs familles, le genres et la citat on synonymique des principales espèces qui s'y rapportent, 2º édit revue et augmentée des faits nouveaux dont la science s'est enrichie jusqu'à ce jour M. G.-P. Deshayes et H. Milne Edwards. Paris, 1835-1845. 11 forts vol. un Prix de chaque:
- Cet ouvrage est distribué ainsi: T. I. Introduction, Infusoires, T. 11, Polypters; T. 111, Rodys, Tuniciers, Vers, Organisation des insectes, T. 1V, Insectes, T. V. Arachitides, Criniciers, Curripèdes T. VI, VII, VIII, IX, X, XI, Histoire des Mottusques.

  Dens cette nouvelle édition M. Deshayes s'est chargé de revoir et de complete t'introduc

l'Histoire des Mollusques et des Coquities; M. Mone Edwards, les Infusoires, les Polypies, Loophyles, l'organisation des Insectes, les Arnehides, les Crustacées; les Annélides, les Copédes, M. P. Dujardin, les Radiaires, les Echinodermes et les Tuniciers; M. Nordmann, de Bous Ferz, etc.

Ll.SSER (F. C.). Testaceotheologia, oder Gründlicher Beweis des Daseyns und der kommensten Eigenschaften eines gættlichen Wesens. Leipzig. 1744, in-12, avec 16 pk.

LESSON. Description d'un nouveau genre de mollusques, nommé Pteresoma, in-4.

LEVEILLE (CH.). Description de quelques nouvelles coquilles fossiles du départe des Basses-Alpes. In-4 de 4 p. et 2 pl.

LISTER (Maron). Historiæ animalium anghæ: De Araneis, de Cochleis, de Cochleis, rims. Londini, 1678, 19-4 avec 9 pl.

- Historiæ sive synopsis methodicæ conchyliorum et tabularum anatomicarum. Oct.

MACGILLIVRAY (W.). A History of the Molluscous animals of Scotland. London, in-12.

MARAVIGNA. Mémoires pour servir à l'histoire naturelle de la Sicile, comprende la Abrègé d'oryctognosie etnéenne; 2º Monographie du soufre de la Sicile; 3º Monophie de la Célestine de la Sicile; 4º Catalogue méthodique des moilusques et des quilles de la Sicile; 5º Solution de la question proposée au congrès scientifique France sur les rapports qui existent entre le basalte et la tephrine de l'Etna. Paris, in 8 avec 6 pl.

startin Saint-ange. Mémoire sur l'organisation des Circhipèdes et sur leurs rap naturels avec les animaux articulés. Paris, 1835, in-4 avec 2 pl. 8 f.

MARTINI et CHEMNITZ, Neues systematiches Conchylien-Kabinet, avec supplém par Schubert et Wagner. Nuremberg, 1769-1829, 12 vol. in-4 avec 430 pt col. 60.

Nouveile édition, revue et corrigée par C. Kuster, Philippi, L. Pfeiffer et Dunker.

remberg, 1837-1850, publié par livraison in-4 de 6 planches, col. 63 livraisons soi vente, prix de chacune,

MENDES DA COSTA. Elements of conchology, or on introduction to the knowledske is. London, 1776, nn-8 avec 7 pl.

MENKE (C. T ). Synopsis methodica molluscorum. Pyrmonti, 1830, in-8.

- Modescorum novæ Hollandiæ specimen. Hannoveræ, 1843, in-4 de 46 pag. 3 h

MICHELOTTI (G.) Description des Fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentris. Leyde, 1847, 1944, avec 17 pl.

- Specimen zoophyto ogiæ diluvianæ. Aug. Taurinorum, 1838, m-8 avec 7 pl.

MOQLIN-TANDON. Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Fr. Sous-presse pour paraître en 1851.

Cet ouvrage formera un fort volume in-8 de 600 à 700 pages, accompagné d'un Atlas de 25 plais gravées et coloriées avec le plus grand som, représentant toutes les espèces avec la figure de l'e

L'Histoire naturelle des Mollusques de France, de Draparnaud, publiée en 1805, et le Supplé par Michaud, outre qu'ils sont fort rares ne répondent plus aux besoins de la science, parce sont insuffisants et que le nombre des coquilles découvertes et connues aujourd'hui est bien plus siderable. C'est donc dans le but d'obvier à cet inconvénient en remplissant une lacune, et de fai livre égalemen, utile aux savants et aux collecteurs amateurs, que M. Moquin-Tandon s'occup puis longues années de la rédaction et de la coordination des nombreux matériaux que l'on posur l'Histoire naturelle des Mollusque de France Toutes les figures sont dessinées d'après ne par l'auteur, la gravure sur scier est confiée aux artistes habites à qui l'on doit les planches de la deuxième édition de la Monographie des Huridinées, par M. Moquin-Tandon : telles songaranties d'exécution pour faire de cet ouvrage un beau et bon livre.

MORELET. Description des mollusques du Portugal. Paris, 1845, grand in-8, avec s gravées et coloriées.

- Testacea novissima insulæ Cubanæ et Americæ centralis, Paris, 1849, in-8.

MORRIS J.). A catalogue of British Fossils, comprising all the genera and species thereo described; with references to their geological distribution and to the locality which they have been found. London, 1843, in-8.

MUNSTER G og . Mémoire sur les Clymenes et les Goniatites du calcaire de trant du Fichtelgebiege. Paris, grand in-8 de 35 pag. et 6 pl.

NILSSON, Historia molluscorum Succion terrestrium fluviatilium. Lunda., 1872, m. hum quæ in itinere suo observavit. Berolini, 1836-1845, 2 vol. in-4, avec 12 planches noir. 55 fr - Le même, fig. col. 85

1847. m-4.

Séparément, le tome 2°. Berlin, 1845, in-4, avec 7 pl. fig noir. 28 fr. Fig. col. POLI (Xavier) Testacea utrinsque Sicilize corumque historia et anatome cum tabulis menes illustrata, Parma, 1794-1830, 3 vol. in-fol. 900

- Le même, fig cot, - Séparément le tome IIIs, in-fol. avec 18 pl., fig. noires 100 fr., coloriées. 228

POTIEZ et MICHAUD. Gaterie des Mollusques, ou Catalogue méthodique descriptif et 🦱 sonné des mollusques et coquilles du musée de Douai. Paris, 1838-1844, 🕏 vol. 🔭 avec atlas de 60 pl. 30

PUTON (Ern.). Essat sur les moltusques terrestres et fluviatiles des Vosges, Epinal. La 3 0

RAY et DROUET. Notice sur les anodontes. Paris, 1849, in-8, avec 3 pl. REEVE (L.) Conchologia systematica, or complete system of conchology, in which lepades and concluserous mo lusca are described and classified, according to their tural organisation and habits. London, 1841, 2 vel. in-4, avec 300 pl. color.

🐆 Conchologia iconica, or monography of the genera of skells, including latin and 🗓 glish description of all the species known up to the time of publication; with copi remarks on their characters, afflining and circumstances of habitation.

🐆 Cet ouvrage est publié dans le format in-4, par livraisons mensuelles de 8 pl. colorie 88 livraisons sont publiées, paix de chaque.

REYNAUD. Observation sur d'animal de la Harpe. Paris, 1829, in-4 de 8 pag. et 1 pl. Il MICKHOLT (DE). Résumé géologique sur le genre Chiton. 1843, in-8 de 27 pages, av-

FOLLAND DU ROQUAN (0.). Descriptions des coquilles fossiles de la famille des 🖢 distes. Carcassonne, 1841, in-4, avec 8 pl.

ROSSMASSLER. Iconographie der Land-und Süsswasser-Mollusken, mit vorzüglie-Berücksichtigung der europæschen noch nicht abgebildeten Arten. Leipzig, 1835-18 12 calvers in 8, chacun 5 pl. Prix du cabier.

OUX Polydore). Iconographie Conchibologique, ou recueil de planches représentate coquilles marines fi iviaules, terrestres et fossiles; 110 livraison (la seule parue,. Po-1828, m-4, 8 pages de texte et 8 planches, figures cotoriées.

UMPIOS G. E. . Damboinsche Ramtenkamer (Crustacés, Echmodermes, Moll. of Pierres fossiles) Amsterdam, 1705, in-fol, avec 60 pl. rel.

ANDERRANG. Histoire naturelle des Aplysiens de l'ordre des tecubranches. Paris, le Ouvrage servant de complément à l'histoire naturelle des mollusques par M. de Férus 10

🔄 velume grand m-4, accompagné de 25 pl. tigures noires. Le même ouvrage, édition in-4, avec 25 pl. col. 18 Le même ouvrage, édition in-folio, avec pl. col.

tette Monographie a particulièrement pour but la connaissance de l'un des genres les plus riche lus intéressants de la classe des Mollusques. L'auteur etablit d'abord les caractères de comche à en décrire toutes les espèces, dont plus de la moitié était e geore medite. M.S.-Rang

### RUE HAUTEFEUILLE, 19.

punattre, touchant les mœurs, les habitudes et les proprietes de ces ammaux, tout ce qu'il a eu citen l'abserver pendant le cours de plusteurs voyages sur mer, et afin de rendre son auvrage d'het, il a ajouté à ses propres observations tout ou que les auteurs anciens et modernes ont du misplysies.

- Manuel de l'Histoire naturelle des Mollusques et de leurs coquilles. Paris, 1829, in avec 8 pl. 3 fr
- 3CHROETER. Die Geschichte der Flussconchylien mit vorzüglicher Rücksicht auf jenigen welche in den thuringischen Wassern leben. Halte, 1779, in-4.
- Vol stændige Einleitung in die Kenntniss und Geschichte der Steine und Vergerungen. Altenburg, 1774, 4 vol. in-4, avec 22 pl.
- SOWERBY. Conchyologie minéralogique de la Grande-Bretagne, ou figures coloriée descriptions des débris de testaces ou de coquil es qui se sont conservés à diverses ques et à différer les profondeurs; tra juction française, revue, corrigée et augment par L. Agassiz. Neufchâtel, 1838-1845. Ouvrage complet, contenant en 395 plane coloriées les 609 planches de l'édition anglaise, publiées en 20 livraisons, in-8.
- Thesaurus Conchiliorum, or figures and descriptions of Shells. London, 1842-1850 ouvrage est publié par livraisons grand in-8, avec 10 ph. col. 11 livraisons sont public Prix de chacune.
- A Conchological manual. London, 1842, in-8, avec 24 planches contenant 670 fig. 33 fr. Le même, fig. col. 5° fr.
- The Conchological illustrations, or coloured figures of all the hitherto unfigured resolved by London, 1832-1840, 2 vol. publies en 200 livraisons, contenant chacune 2 col. avec explication. Prix de l'ouvrage complet.
- BPIX et WAGNER Testacea fluviatilia quæ in itinere per Brasilium collegit. Mond. 1827, in-tol., avec 29 pt. col.
- SWAINSON. Exotic Conchology or figures and descriptions of beautiful, or undescriptions Shells Seconde édition; by S. Hanley. London, 1841, in-4, avec 48 pl. col.
- THORPE (C.) British marine conchology; being a descriptive catalogue of the salt we shells of Great Britain. London, 1844, in-12, avec 8 pl.
- TURTON (W.). A Manual of the land and fresh-water Shells, of the British Islands figures of each of the kinds. New. edit., by J. E. Gray. London, 1840, in-12, avec the col
- TURPIN. Analyse microscopique de l'œuf du limaçon des jardins, in-8, 32 pag. et 🗐
- VALENCIENNES (A.) Nouvelles recherches sur le Nautile flambé, in-4, avec 4 plances
- VENBENEDEN (P. J.) ET CH. WINDISCHMANN. Note sur le développement de la lite grise. Paris, în-8 de 11 p. et 1 pl.
- VERLOREN M. C.). Responsio ad quæstionem : organorum generationis structura & Mohuscis, quæ Gasteropoda-pneumonica à Cuviero dicta sunt. Leyde, 1837, in-4, and a los
- WOLTZZ (P. L.). Observations sur les Bélemnites. Paris, 1830, in-4, de 72 pag. et
- WOOD (W.). General conchology: or a description of shells arranged according to Linnean system. London, 1835, grand in-8, avec 59 pl. col., contenant 250 fig.

## VERS, ECOPHYTES, POLYPIERS, INPUSOIRES.

- ANDREÆ (G.). Dissertatio de tænia. Groningue, 1768, in-4.
- ANDRY. De la génération des vers dans le corps de l'homme, 3º édit. Paris, 1741. 2 in-12, fig.
- AUDOUIN V.). Nouvelles expériences sur la nature de la maladie contagieuse qui att les vers à soie Paris, 1838, in-8, de 18 pag.
- AUSTIN (T.). A monography on recent and fossil crinoida, with figures and descript of some recent and fossil allied genera. London, 1847, hyraisons 1 à 6, in-1, de cha 16 pag. de texte et 2 pl., prix de chaque livraison, fig. noires.

```
TAKER. Essai sur l'instoire naturelle du polype-insecte, Trad, de l'anglais, par P.
mours. Paris, 1744, m-12, avec 22. pl.
PLAINVILLE. Manuel d'actinologie et de zoophytologie. Paris, 1834, 1 vol. in-8 et 👚
in-8 de 100 pl., fig. noires.
 - Le même, fig. col.
COHADSCH J. B ). De quibusdam animalibus marinis corumque proprietatibus, orbi
  terano vel nondum vel minus notis. Dresdæ, 1761, in-4, avec 12 pl.
BORY DE SAINT-VINCENT. Essai monographique sur les oscillaires. Paris, 1827.
 de 31 pag.
 - De la matière. Paris. 1826, m-8 de 34 pag.
 Essat d'une classification des animaux microscopiques. Paris, 1876, m-8.
REMSER. Ueber lebende Würmer im lebenden Menschen. Wien, 1819. In-4. avec 4
 col.
 - Traité zoologique et physiologique des vers intestinaux de l'homme, traduit de l'a-
 mand ; par M. Grundler. Bevu et augmenté par M. de Blamville, professeur au Muse-
 d'histoire naturelle. Paris, 1887, avec atlas in-4 de 15 pl.
GALCAR (A VAN). De hirudinis historia naturali et usu medico. Lug.-Bat., 1823, in
CHAMISSO (A. de). De animalibus quibusdam e classe vermium Linnæanna in circum
  vigatione terræ. Berolini, 1819, in-i de 24 pag et i pl. col.
CHARPENTIER. (A.) Monographie des Sangaues médicinales et officinales. Paru, 18
                                                                               4 fr. #
CLERICI. Historia naturalis et medica latorum Lumbricorum, Genevæ. 1715, in-4, lig. 🕕
CLOQUET (J.). Anatomie des vers intestinaux Ascaride, Lombricoïde et Echinorhyn
  géant Paris, 1824, in-4 avec 8 pl.
COTTEAU. Études sur les Echimides fossiles du département de l'Yonne, Auxerre, les
  Cet ouvrage formera environ 20 livraisons composées chacune de 16 pages de texte
  2 planches 6 livraisons sont publiées. Prix de la livraison.
DELLE CHIAJE. Compendio di Elmintographia umana, 2º édition. Napoli, 1833.
DESMOULINS (Ch.). Etudes sur les échimides. Bordeaux, 1837, in-8, avec 3 pl.
                                                                                 49
DOEVEREN (G. Van.) Dissertatio de verminibus intestinalibus hominum Lugd. B
  1753, m-4.
 - Observations physiques et médicales sur les vers qui se forment dans les intest
  Paris, 1764, in-12.
DONATI (V.). Essai sur l'histoire naturelle de la mer Adriatique. La Haye, 1758, in
 avec 11 pl.
DOYERE. Mémoire sur l'organisation et les rapports naturels des Tardigrades. Par
  1842, in-8 avec 7 pl.
DUGÉS .A.). Recherches sur l'organisation de quelques espèces d'Oxygres et de Vahrie
  Paris, 1826, in-8 de 27 pag. et 2 pl.
DUJARDIN (F.). Mémoire sur l'organisation des Infusoires. Paris, 1838, in-B de 83 :
- Histoire naturelle des Zoophytes infusoires, comprenant la physiologie, la classifica-
 de ces animaux et la manière de les étudier à l'aide d'un microscope. Paris, te-
 in-8 et atlas, fig. n. 13 fc. - Fig. col.
                                                                                 16.
- Helminthes ou vers intestinaux. Paris, 1844, 1 vol. in-8, fig. noir.
                                                                               9 12
 Le même ouvrage, fig. col.
                                                                              19 ic.
EBER. Observationes quædam Helminthologicæ. Gottingue, 1798, m-4.
                                                                                 8
EDWARDS (Milne). Recherches anatomiques, physiologiques et zoologiques sur les
 lypes. Paris, 1838, gr. in-8, avec 28 pt.
 Recherches anatomiques, physiologiques et zoologiques sur les Eschares. Paris, 18
 in-8 avec 9 pl
 Observations sur les ascidies composées des côtes de la Manche. Paris, 1811,
 avec 8 pl. col.
DWARDS (Milne) et J. HAIME. Recherches sur la structure et la classification des
 lypiers i écents et fossiles. Paris, 1848, gr. in-8, avec 38 pl.
FRENBERG (C. G.) Die Corallenthiere des rothen Meeres physiologisch untersucht
systematisch verzeichnet. Berlin, 1834, in-4.
```

### RUE HAUTEFEUILLE, 19.

EBRENBERG (C. G.) et L. MANDL. Traité du microscope et de son emploi dans le des corps organisés, suivi de Recherches sur l'organisation des infusoires. Paris, in-8 avec 14 pl.

EGBENHARDT. Ueber merckwürdige Lebenserscheinungen an Ascidien,24 pages in-1

2 pl.

ELLIS (J.). Essai sur l'histoire naturelle des Corallines et autres productions marinmême genre, qu'on trouve sur les côtes de la Grande-Bretagne, trad. de l'anglai-Haye, 1756, in-4, avec 39 pl.

- Le même, fig. col.

— The natural history of many curious and uncommon Zoophytes, systematicaly ged and described, by D. Solander. London, 1786, 11-4, avec 63 pl.

ESCHSCHOLTZ (F.). System der Acalephen, eine ausführhehe Beschreibung aller m

senartigen Strahlthiere. Berlin, 1829. In-4, avec 16 pl.

FISCHER (G.). Mémoire pour servir d'introduction à un ouvrage sur la respiration ammaux, contenant la Bibliographie. Paris, 1798, in-8, de 106 pag.

GERVAIS (P.) Observations sur les polypes d'eau douce. Parie, in-8, de 48 pages.

GIROD-CHANTRANS Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, B. Tremelles, etc. Paris, 1802, in-4, avec 36 pl. col.

GLEICHEN. Dissertation sur la génération, les animacules spermatiques et ceux d'éssions avec des observations microscopiques sur le sperme et sur différentes infusioners, an VII, 4 vol. in-4, avec 32 planches.

GOEZE J A.). Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweide würmer thierischer Kon-

Blankenburg, 1782, In-4, avec 44 pl.

- Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweide würmer. Leipzig, 1800. In-4, 6 planches.

GRAVENHORST. Emiges aus der Infusorienwelt. In-4, avec 1 pl.

HATCHETT. Chemical experiments on zoophytes. London, 1800, in-4 de 76 pages. 3

HAPP. Vermium intestinorum hominis historia. Lipsice, 1780, in-4.

JAEGER. De holothurus, Turici, 1833, in-4, 42 pag. et 3 pl.

JOHNSTON (G.) A history of British Sponges and Lithophytes. Edinburgh, 1842, in-8, col.

KLEIN (J. T.) Descriptiones tubulorum marinorum in quorum censum relati la caudæ cancri gesneri et his similes Belemnitæ. Gedani, 1773, in-4, avec 10 pl.

KONRAD. De asteriarum fabrica. Halæ, 1814, in-4 avec 1 pl

KROHN. Anatomisch-physiologische Beobachtungen über die Sagitta bipunctata.

— Beitrag zur Entwicklungsges Schichte der siegellarven. Heidelberg, 1849, in-4 2 pl. 8 f.

KUHN. Description d'un nouveau genre de l'ordre des douves et de deux espèces de Se gles. In-4. de 12 pag. et 1 pl.

LAMOUROUX (J. V. F). Histoire des Polypiers coralligènes flexibles, vulgairement més zoophytes. Caen, 1816, 1 vol. in-8, avec 19 pl. Très-rare.

Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers. Paris, 1821, in-4, 3
 84 pl.

- Mémoire sur la lucernaire campanulée, in-4 avec 2 pl.

LESSON R. P.). Histoire naturelle des zoophyles, requellis dans le voyage de la cor la Coquille. Paris, 1832, in-fol. avec 16 pl. col., demi-rel.

- Histoire naturelle des zoophytes acalèphes. Paris, 1843, in-8, avec 12 pl., fig. n. 8

12 3

Le même, fig. col.
 Prodrome d'une monographie des méduses. Rachefort, 1837, in-4.

LESUEUR. Description de plusieurs animaux appartenant aux Polypiers lamellitères, lavec 3 pl.

LEUCKART. Breves animalium quorumdam maxima ex parte marinorum description Heidelberg, 1828, in-4, avec 4 pl. 2 fo

LINKII (B. H.). De stellis marinis liber singularis. Lipnæ, 1733, in-fol. avec 42 pl.

LIPSTORP. Dissertatio de animalculis in humano corpore genius. Lugd. Bat., in-4.

LOSANA. De animalculis microscopicis seu infusorus. Turin, 1883, 2 parties, in-t-1.

### MERAIRIE DE J. B. BATGAGAS,

Untersuchungen über das Nabelblaschen und die Allois bei Embryonen vom Menschun i von den Sæugeth eren, in-4 de 56 pages, avec 6 pl.

Die Elementar-organisation des Scelenorganes, Bonn, 1838, in-4, 78 pag. 3 fr. Britiage zue Anatom e der Entozoen. Bonn, 1841, in 4 avec 3 pl. 3 fr.

BilLIS. Observationes anatomicae de distomate hepatico et lanceslato, etc. Gotting 1825, in fol. avec 1 pl. col.

ERAT Mémoire sur le Tænia ou ver solitaire. Paris, 1832, in-8.

polypiers fessiles de France et des pays environnants. Paris, 1840-1847, 1 vol. 10 avec atlas de 79 pl.

on the general Asteria, Euryale, Comatula et Marsupites. Bristol, 1821, in-4, avec planches.

OLL. Eschara ex zoophytorum ordine pulcherrimum ac notatu dignissimum, etc. P. dobone, 1803, in-4 avec 3 pl.

ONTEGRE. Observations sur les lombrics ou vers de terre. Paris, 1815, in-8, 2011

OQUIN-TANDON Monographie de la famille des Hirudinées, par M. Moquin-Tando professeur d'histoire naturelle à la Faculté des sciences de Toulouse. Deuxieme édit considérablement augmentée. Paris, 1846, in-8 de 450 pages, avec atlas de 14 pl. s vées et coloriées.

Get ouvrage intéresse tout à la fois les médecins, les pharmaciens et les naturalistes. Il est ainsi fact : Histoire de l'étude des espèces. Anatomie et physiologie des birudinées, de leur positions les diverses classifications générales — Description des organes et des fonctions, systémale, locomoleur, sensitif, digestif, sécrétoire, circulatoire respiratoire, système reproducteur, saiture des organes, ducée de a vie et accroissement, habitation, stations — Emplot des sangsues, sélecte c. pêche, conservation et miliplication des sangsues, maladies des sangsues, transportommerce des sangsues, application et respilication des sangsues, — Description de la famille mies et des espèces d'hirudinées, hirudinées albioniennes, belliennes, siphontennes, planerien

ORREN (Ch.). De Lumbrici terrestris historia naturali, necnon anatomia tractal Bruzelles, 1819, in-4, avec 32 pl.

\*ULLER O). Animalcula infusoria fluviatilia et marina, que detexit, systematice dese s t et ad vivum de mean curavit. Haunice, 1788, in-1, avec 50 pl.

- Vermum terrestrium et flaviatibum, seu animalium infusoriorum, helminthicor et testaceorum historia, Haunica, 1773, 2 vol. in-4.

Hydrachnæ quas in aquis Daniæ palustribus detexit, et descripsit. Lipsiæ, 1781, in ave. 11 planches col.

MANNINGA. Dissertatio de fabrica et functione processus vermiformis intestini co-Groningue, 1840, in-1

HTZSCH C. L.). Beitrag zur Infusorienkunde, oder Naturbeschreibung der Zerkarund Bizulatien. Halle, 1817, in-8, avec 6 pl. col 8 fe-

PTTO. De sternaspide thalessemoideo et siphostomate diplochatto vermibus duclius :

prinis, Uratislavia, 1820, in-4 avec 2 pl. col.

2 fc.

\*\*ERON et LESI EUR. Histoire générale et particulière de tous les animaux qui com sent la famille des médires, in-4 de 70 pages.

PHELSUM (Van.). Historia ascaridum. Leovardiæ, 1769, in-8.

Systeme, Vienne, 1840, in-4.

OQI ES DE MAUMONT. Mémoire sur les polypiers de mer. Zelle, 1782, in-8,

Berns, 1819, in-8, avec 2 pl.

Entozoorum sive vermium intestinalium historia naturalia. Amsterdam, 1808, 8 - 4-5 avec 12 pl.

# dok naodarional, is.

AVIGNY (J. C.) Mémoire sur les animaux sans vertèbres. Paris, 1816, 2 parties
vol. în-8, avec 45 pt.  Système des Annélides, principalement de celles des côtes de l'Egypte et de la Sy
Paris, m-fol.
BCHMALZ(E.). XIX Tabulæ Anatomiam entozoorum illustrantes congestæ, necnon en
casone præditæ. Dresdæ, 1831, in-4, avec 19 pl.
**CH.LA A.1. De corporthus marinis lapidescentibus. Rome, 1752, in-4, avec 28 pl ** **ELLH G., Historia naturalis Teredinis seu Xylophagi marini, Tubulo-Conchoi
Ptrecht, 1733, 19-4 flg.
ABBER M . Natuark indige verlustigingen, behelzende microscopise Waarneemin
van In en Utlandse Water-en-Land-dieren. Haarlem, 1778, tn-4, avec 18 plance
gravées et coloriées.
PIX. Mémoire pour servir à l'histoire de l'astérie rouge, in-4, avec 2 pl. 1 fr
nom de Becorne Ruse. Strasbourg, 1891, 18-4, avec 3 pl. 2 fr.
REMBLAY A.). Mémoires pour servir à l'histoire d'un Polype d'eau douce à bras
forme de cornes. Ley le, 1744, in-4, avec 13 pl. 106
Le même ouvrage. Paris, 1744, 2 vol. in-12, avec 13 pl.
TREUTLER (F. A . Observationes patho ogico-inatomice auctarium ad Helminthologi
humani e reperis continentes. Lepsite, 1793, in-4, de 44 pag. et 4 pl. 4 fet FAN BENEDEN (P. J.). Exercices zootomiques. Bruxelles, 1839, 2 parties in-4, avec
planches.
Etudes embryogéniques, 1841, in-4, avec 5 pl.
Mémoire sur les campanulaires de la côte d'Ostende, considérés sous le rapport p
siologique, embryologique et zoologique. 1843, in-4, avec 3 pl.
Recherches sur l'embryogénie des tubulaires, et l'histoire naturelle des différents gentes de gette famille qui hamtent la côte d'Ostende, 1844, in-4 avec 6 pl.
Recherches sur l'anatomie, la physiologie et l'embryologie des Bryozoaires qui habit
la côte d'Ostende, 1845, 3 parties in-4 avec 10 pl.
Recherches sur l'embryologie, l'anatomie et la physiologie des Ascidies. 1840, in
Bookseshas run lan Panasaninas Auristilas de Polaigue Panasilas 1947 in t. and
Recherches sur les Bryozoaires fluviatiles de Belgique. Bruxelles, 1847, in-4, avec planches.
AUCHER listoire des conferves d'eau douce, contenant leurs différents modes de
production et la description de leurs principales espèces. Genève, 1803, in-4. fig. 10
IVIANI. Phosphorescentia maris quatuordecim lucescentium animalculorum, no
**Speciebus idustrata. Genum, 1805, in-4 avec 5 pl. 3   *** *******************************
nuationes. Lipsie, 1782-1783, 3 part., in-8, avec 18 planches.
WOLLENBERGH J. P.). Observationes anatomicæ de orthragorisco mola. Lugd. B.
1849, fig. 2 fr. 1
RISBERG H. A.). Observationum de animalculis infusoriis satura. Gættingæ, 176
in-8, avec 14 fig.

## CRUSTACÉS-INSECTES,

MOREUX. Notice des insectes de la France réputés venimeux. Paris, 1789, in-8,	av.
2 pl.	3 1
MYOT. Entomologie française. Rhynchotes, hémiptères, etc. Paris, 1848, in-8,	avec
planches.	8.3
MYOT et SERVILLE. Histoire naturelle des insectes Hémiptères. Paris, 1843,	1 1/2
in-8, avec pl., fig. noires, 9 fc. 50 Le même, fig col. 12	fr.
MNALES de la société entomologique de France, 110 série. Paris, 1832-1842, 1	1 45
in-8, fig.	250 🐇
On peut se procurer séparément les tomes III, à XI. Prix de chaque.	15
3° serie. Paris, 1843-1850. T. 1 à 8. Prix de chaque,	24,
BDOUIN (V. Histoire des insectes nuisibles à la vigne, et particulièrement de la I	, Atl
qui dévaste les vignobles des départements, avec l'indication des moyens qu'on d	011
ployer pour la combattre. Paris, 1842, 1 vol. in-4 avec 28, pl. col.	, X

### LIBRAIRIE DE J.-B. BAILLIÈRE,

```
"IDOUIN Opuscules sur la Pyrale, la muscardine, maladie des vers à soie, etc. Per
 1837-1838, in-8, flg.
 Observations sur le mil d'une araignée construit en terre, et remarquable par te
  grande perfection de travail, 1839, th-8, de 20 pag. avec 1 pl.
ODOUIN et EDWARDS Recherches anatomiques et physiologiques sur la circulation
 fians les crustacés Parts, 1827, m-4 avec 9 pl.
ADDOUIN et LACHAT. Anatomie d'une larve apode, trouvée dans le bourdon des pieto
 In-4, de 12 pag. et 1 pl.
ARBUT (J ,. Les genres des insectes de Linné, constatés par divers échantillons d'insec-
 d'Angreterre Londres, 1781, 111-4, avec 22 pl. col.
RNARD-DESCHAMPS. Recherches microscopiques sur l'organisation des alles des l
 pidopières. Paris, 1835, in-8, de 29 pag. et 2 pl.
OINDI VAL. Histoire naturelle des insectes; Species générale des Lépidoptères; la
premier. Paris, 1836, in-8, fig noires. 12 fr. 50, - fig col.
Faune entomologique de l'Océan pacifique avec l'illustration des insectes nouvelle
recurill's pendant le voyage de découvertes de l'Astrolabe. Paris, 1832-1835, 2 vol.
  in-8 et atlas, 2 livraisons in-fol. de 12 pl. col.
 - Monographie des Zygémiles, suivie d'un tableau méthodique de classification des 🛍
                                                                                  61
 léoptères. Paris, 1828, m-8, avec 8 pl. col.
BONNET (CH.) Traité d'insectologie, ou observations sur les pucerons. Paris , 1745, 2 vi
                                                                                  4
m-,2 avec 8 pl.
BREZ. La Plore des insectophiles Utrecht, 1791, in-8.
BURMEISTER, Tabulæ XL ad genera quædam insectorum pertimentes. Iconibus illi
  travit et descript, Berlin, 1838-1846. Grand in-8, avec 40 pl. col.
MHABRIER (J. Essai sur le vol des insectes et observations sur quelques parties 🛑
  mécanique des mouvements progressifs de l'homine et des animaux vertébrés. Par
  1822, m-4, avec 13 pl.
CHARPENTIER Horæ Entomologicæ adjectis tabuljs novem coloratis. Uratislaviæ, i
  in-4 avec 9 pl. col
- Libe lulinæ europææ descriptæ ac depictæ. Lipsiæ, 1840, in-4, avec 48 pl. col.
- Orthoptera descripta et dejecta. Lipsiæ, 1845, in-4, avec 60 pl. col.
CLERCK (C.). Aranet succio, descriptionibus et figuris ænets illustr. ad genera subalte
  redacti, speciebus uitra LX determinati. Stockholm, 1757, in-4, avec 6 pl. col
 - leanes insectorum faciorum. Holmia, 1759, m-4, avec 16 pl. col.
COQUEBERT. Plustratio (conographica insectorum que in Museis parisinis observate
  in lucem edidit J Ch. Fabricius præmissis ejusdem descriptionibus; accedint spe-
  plurime, vel minus aut nondum cognitæ Parisus, an vin, in-1, de 142 pages le le
  et 30 pl grav. et col. avec som et représentant plus de 300 espèces, 1 vol. in-4 cart. 65
COSTA. Nuove osservazioni intorno alle cocciniglie ed ai loro pretesi maschi. No
  1835, in-4, 1 pl.
GRAMER (P.). Papillons exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique et l'Al
  rique. Amsterdam, 1770-1782, 4 vol. - Supplément par Stoll, 1787-1791, 1 vol.
  5 vol. grand in-4, demi-rel., avec 442 pl. col.
                                                                                 300
GUVIER. Iconographie du règne animal, par E. Guérin : Annélides, Crustacés, Are
  nides Paris, 1829-43, grand in-8, avec 53 pl., fig. col.
                                                                                  48
DE GEER (C.). Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Stockholm, 1752-1778.
  in-4, avec 238 pl.
DE LA PORTE Etudes entomologiques, ou Description d'Insectes nouveaux et obse
  tions sur leur synonymie. Coléoptères. Paris, 1835, in-8, avec 4 pl. grav. et col.
DEJEAN Catalogue de la collection des Coléop.ères de M. Dejean. Troisième édition.
  mentée. Paris, 1835, in-8.
DEJEAN, BOISDUVAL et AUBE. Iconographie et Histoire naturelle des Coléoptères de
  rope. Paris, 1829-1836, 5 vol. in-8, avec 269 pl. col. (publié en 56 livraisons). Priz
  littu de 336 fr. net.
DENNY (H.). Monographia Pselaphidarum et Scydmænidarum Britannie , or an essaj
  the British species of the genera pselaphus, of Herbst, and scydmænus, of Laire
  Norwich, 1825, in 8, avec 14 pt. col.
Monographia Anoplurorum Britannia; or an essay on the British species of Para
insects fundon, 1842, m-8, avec 26 pl. col.
```

### RUE HAUTEFEUTLLE, 19.

DESJARDIN (J.). Description d'un insecte myriapode du genre iule. Paris, 1834, in 4 pages.

ESMAREST. Considérations générales sur la classe des Crustacés, et description de animaux que vivent dans la mer, sur les côtes ou dans les eaux. Paris, 1826, in-8, a 56 pl. gravées, fig. col

- Le même ouvrage, fig. noires.

DONOVAN. Natural history of the Insects of China, new edition, by Westwood. Lon-1842, in-4, avec 50 pl. col.

Natural history of the Insects of India, new edition, by Westwood. London, 1842, avec 58 pt. col.

DRI RY. Illustrations of exotic entomology, new edition, by J. O. Westwood. Low 1837, 3 vol. in-4, avec 150 planches.

- DUFOUR (Léon). Recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères, acc pagnées de considérations relatives à l'histoire naturelle et la classification de ce sectes Ouvrage couronné par l'institut de France Paris, 1833, in-4, avec 19 belles gravées
- Mémoire pour servir à l'histoire de l'industrie et des métamorphoses des Odynère descriptions de quelques n'uvelles espèces de ce gen e d'insectes. Révision et magraphie du genre ceroplatus 1839, 50 p. m-8 et 1 pl.

- Mémoire sur les métamorphoses et l'anatomie de la Pyrochroa coinccea, in-8,

DUMERIL. Considérations générales sur la classe des Insectes. Paris, 1823, 1 vol. cartonné avec 60 planches, figures noires.

- Le même, m-8, fig. col

DUPONCHEL ,P. A. J.). Catalogue des Lépidoptères d'Europe, distribués en famitribus et genres. Paris, 1846, t vol. in-8.

Division de la tribu des Tinéites en trente-deux genres. Paris, 1838, in-8 de 33 pag. 11

EDWARDS (Militer: Historie naturelle des Crustacés (Sintes à Buffon). Paris, 1837, 1837, 1838, avec 42 pl., fig. noires.

— Le même, fig. col.

EDWARDS [Milne] et LUCAS (H.). Crustacés. (Voyage en Amérique, par A. d'OrbigParis, 1843, 1n-4, avec 17 pl. col.

EISELT. Geschichte, Systematik und Litteratur der Insectenkunde, von den æite Zeiten bis auf die Gegenwirt. Leipzig, 1836, in-8.

ERNST et ENGRAMELLE. Papillons d'Europe peints d'après nature. Paris, 1779-98 vol. in-4, avec 250 pl. col.

ESPER (J. C.). Die europeischen Schmetterhage in Abbildungen nach der Natur, Beschreibungen. Erlangen, 1777-1784, 4 tomes en 6 vol. in-4, avec 404 pl. col., de tel., dos de maroquin. Bel exemplaire.

FABRICIUS (J. C.). Entomologia systematica, emendata et aucta secundum ordines nera, classia, species, cum supplemento et indicibus. Hafnia, 1792, 7 vol. in-8.

28

91

Š.

- Systema Eleutheratorum, Kilia, 1801, 2 vol. in-8.

- Systema Rhyngotorum Brunswigies, 1805, in-8, br.

Systema Piezatorum, Brunswigiæ, 1804, in-8.
 Systema Antiliatorum, Brunswigiæ, 1805, in-8.

- Systema Entomologia, sistems insectorum classes, ordines, genera et species. Li

- Genera insectorum. Chilonia, 1776, in-8.

Species insectorum. Hamburgi, 1781, 2 vol. in-8.
 Manuesa Insectorum. Hafniæ, 1787, 2 vol. in-8.

- Philosophica entomologia sistens scientiæ fundamenta, etc. Hamburgii, 1778, in-8.

FAUVEL. Sur la destruction des Hannetons, 10-8.

FOERSTER. Beitræge zur Monographie der Pteromalinen, Nees. Aachen, 1841, prem liv. 10-4, fig.

FRISCH (J. L.). Beschreibung von allerley Insecten in Deutschland. Berlin, 1730, 18 ties en 1 vol. in-4, fig.

Ft ESZLY. Archiv der Insecten-Geschichte. 1 vol. in-4, avec 51 pl. col.

GAEDE. Physiologische Bemerkungen über die sogenannten Gallgefesse der Inc. In-i, 18 pages.

```
GAUBIL. Catalogue synonymique des coléoptères d'Europe et d'Algérie. Paris, 🕪
   Ouvrage le plus complet et qui offre le plus grand nombre d'espèces nouvelles.
SENE. De quibusdam insectis saidiniæ novis aut minus cognitis fasc. 1 et 11, in-1, e
  3 pr. col.
BODARD (J. B.) et P. A. J. DUPONCHEL. Histoire naturelle des lépidoptères ou japit.
  de la France; ouvrage basé sur la méthode de M. Latieille, avec des figures de cha
  expèce, desemées et coloriées d'amès nature. Paris, 1821-1845. Cet ouvrage est de
  plet; i. forme 11 tomes en 3 vol. in 8, publié en 192 hyraisous contenant 396 p and
  impramés en couleur et retoachées au pinceau. Prix, au lieu de 576 fr., net.
   Supplement, Paris, 1336-1845, 5 vol. in 8, public en 76 liv.contenant 152 pl. gran
  et coloriées. Au heu de 216 fr., net.
  - Iconographie et histoire des chenilles, pour servir de complément aux ouvrage
  dessus. Paris, 1832-1849, 2 vol. in-8, avec 92 pl. col., publiées en 31 livraisons.
  au leu de 93 fr. net.
BORY et PERCHERON. Monographie des Cétoines et genres voisins formant, dans les
  mi les de Latreil e, la division des scarabées mélitophiles. Paris, 1833-1836. Ce bel e
  wage est complet. Il a été publié en 15 nyraisons formant un fort voi, in-8, in pri
  sur papier grand-raisin, accompagné de 77 pl. col. avec le plus grand soin.
RAVENHORST. Monographia coleopterorum microptorum. Gættingue, 1806. in-8. 🖟
- I hneumonolog i europaia Uratislavice, 1829, 3 vol. in-8.
QUERIN-MENEVILLE. Si éciès des animaux articulés, coréoptères, chaque livraison of
 posée de monographie, in-8, figures noires 2 fc. 40, - avec figures coloriées. 4 fc
  Notice sur quelques insectes nuisibles au froment, au seigle, à l'orge et au trèfle. Per
 1843. in-8 avec 6 pl. col
GUERIN (E., et A. PERCHERON. Genera des insectes, ou Exposition détaillée de tous
  caractè es propres à chacun des genres de cette classe d'animaux. Paris, 1835, in-8, 💨
  60 pl. col.
GUÉRIN et PERROTTET Mémoire sur un insecte et un champignon qui ravagent les
  fiers aux Anulles, Paris, 1842, in-8 avec 2 pl. col.
HALIDAY, Hymenoptera britannica ; oxyura et alysia. London, 1839, 2 part. in-8. 2 h
HAMMER, Mémoire aptérologique. Strasbourg, 1804, in-fol. de 144 pag., avec 9 plant
MERBST (J. F. W.). Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst 😁
  Bystematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Berlin, 1790-1504, 3 vo . in
  avec 62 pl. col.
REROLD. Disquisitiones de animalium vertebris carentibus in ovi formatione : de gene
  tione insectorum in ovo. Francfort, 1835-1838, 176 et 26 liv., in-fol. avec 18 pl. cot 10
Exercitationes de animalium vertebris carentium in ovo formatione : de generale
  aranearum in ovo. Marburgi, 1824, in-fol., avec 4 pl.
BISTOIRE particulière de l'abeille commune, considérée dans tous ses rapports avec l'a
 toire générale de l'homme. Paris, 1805. 2 vol. in-8, fig.
MOPE (F. W.). The Coleopterist's manual. London, 1837-1840, 3 parties in-8, avec 11)
                                                                                36 ft. 1
TORDENS, (J. H.) Entomologie und Helminthologie des menschlichen Keerpers.
  1802 2 vol. in-4, avec 22 pl. col.
ECO FROY, Histoire abrégée des insectes qui se trouvent aux environs de Paris. Par
  1762, 2 vol. m-4, avec 22 pl. col
LACORDAIRE, Monographie des Erotiliens, famille de l'ordre des Coléoptères, Paris, 🛍
  in-8.
🛶 introduction à l'étude de l'Entomologie, comprenant les principes généraux, l'anator
  et la physiologie des insectes ; des détails sur leurs mœurs, etc. Paris, 1837, 2 vol. in
 fig. noires, 19 fr — Figures coloriées.
ATREILLE. Considérations générales sur l'ordre naturel des crustacés, des arachade
  fles insectes. Paris, 1810, m-8.
- Cours d'entomologie, ou Històrie naturelle des crustacés, des arachnides, des my
podes et des insectes. Paris, 1831, m-8, avec allas.
démoires sur divers sujets de l'histoire naturelle des insectes. Paris, 1849, ia-s.
```

#### AUE HAUTEPROVILLE, 19. ATREILLE. Genera Crustaccorum et Insectorum secundum ordinem naturalem dia sita, icombus exemplisque plurimis explicata. Parisiis, 1806-1809, 4 vol. in-8. LECONTE (J. L.). A Descriptive catalogue of the geodephagous Coreoptera inhabiting united States east of the Rocky, Mountains, New-York, 1846, 10-8. Monograph of the species of Palymachus, 1845, in-8, avec 2 pl. LEDUC. Notice sur une espèce d'hyménoptère du genre nematus. In-8, avec 2 pl. 🧓 Recherches sur quelques insectes destructeurs des céréales. In-8, avec 2 pl. col. 1 EPELTIER DE SAINT-FARGEAU. (A.) et A BRULLE. Histoire naturelle des Hymérie tères Sunes à Buffon), Paris, 1836-1846, 4 vol. in-8, avec 48 pl. col. 50 1 38 L Le même, fig. noires. Monographia tenthredinetarum synonymia extricata. Paris, 1823, in-8. 4 1 E ROUX L'art entomologique, poëme didactique. Versailles, 1814, in-8. 5.4 ESSER. Théologie des insectes, ou Démonstration des perfections de Dieu dans tous qui concerne les insectes, avec des notes, par P. Lyonnet. La Haye, 1748, 2 vol in LINCK. Disputatio de coccionellæ natura viribus et usu. Lipsiæ, 1787, in-4, avec 1 UCAS. Des papillons, ou vade-mecum des lepidoptérologistes. Paris, 1838, in-B, a a pl. col. LYONET. Recherches sur l'anatomie et les métamorphoses de différentes espèces de sectes, publiées par M. Hahn. Paris, 1832, 2 vol. in-4, avec 54 pl. gravées. Traité anatomique de la chemile qui ronge le bois de saule. La Haye, 1762, in-4, 📢 36 MACQUART. Histoire naturelle des insectes diptères (Suites à Buffon). Paris, 1835, 2 🐝 25 W in-8, avec 24 pl., fig. noires, 19 fr. - Fig. col. - Diptères exotiques nouveaux ou peu connus Paris, 1838-1846, 2 vol. et suppléme (6 heraisons in-8, fig noires, 42 fr. -- Fig. col 72-1 - Nouvel'es observations sur les insectes diptères de la tribu des Tachinaires. Paris, 🕬 in-8, de 60 pag. et 3 pl. col. 2 (12.8) Notice sur les différences sexuelles des diptères du genre Dolichopus, tirées des 🐌 vures des ades. Paris, 1844, m-8, de 10 pag. et 2 pl. Facultés intérieures des animaux invertébrés. Litte, 1850, in-8. MARTYN (Tr. )Entomologiste anglais, ouvrage où l'on a rassemblé tous les insectes 🧓 léoplères qui se trouvent en Angleterre, et qui forment plus de 500 espèces; dessud'après nature et arrangé suivant le système de Luiné. London, 1792, in-folio, avec 70 pl. col. MEIGEN. Systematische Beschreibung der europæischen zweiflügeligen Insecten. Auch 801 1818-1828, 7 vol. in-8, fig. IENETRIES Catalogue d'insectes recueillis entre Constantinople et le Balkan Sam Pstersbourg, 1838, in-4, avec 2 pl. col. ŧ. MOUFET (Th). Insectorum sive minimorum animalium theatrum, Londini, 1634, in-fee MULSANT. Lettres sur l'entomologie, suivies d'une Description méthodique de la 📔 grande partie des insectes de France. Lyon, 1830, 2 vol. in-8, avec 15 pl. col. Histo de naturalle des coléoptères de France, 100 part. Longiconnes. Lyon, 1840, de ad4 pag, avec 3 pl. 18.1 IIo partie, Lameniconnes. Lyon. 1847, in-8 de 624 pag., avec 3 pl. IIIe partie. Patriconnes. Lyon. 1844, in-8 de 204 pag., avec 1 pl. IV" partie Succicoules, Securipales. Lyon, 1846, in-8 de 280 pag., avec 1 pl. 18 20 ... Sprcies des Coléoptères trimères sécuripales. Lyon, 1851, 2 vol. gr. in-8. PALISSOT DE BEAUVOIS Insectes recueillis en Afrique et en Amérique dans royaumes d'Oware et de Benin, à Saint-Domingue et dans les Etats-Unis. Paris, 🚛 76 ... in-folio avec 90 pl. col, demi-reliure. AYKULL (C., Fa ma suecica, Insecta, Upsalia, 1798, 3 vol. in-8. Mon graphia staphylinorum Suecire. Upsalie, 1789. in-8. EALE II. R., Lepidoj tera Americana, or original figures of the moths and butter of North-America. Philadelphia, 1833, nº 1, in-4, avec 8 pl. col.

ERCHERON. Bibliographie Entomologique, comprehant l'indication par ordre des 🚛 tières et par ordre alphabétique des noms d'auteurs : 1º des ouvrages entomologie publiés en France et à l'étranger depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jou-2º des monographies et mémoires contenus dans les recueils, journaux et cellecti académiques françaises et étrangères. Paris, 1837, 2 vol. in-8. Monographie des Passales et des genres qui en ont été séparés. Paris, 1835, in-8, i pl. gravées, où toutes les espèces ont été figurées. TAGNÆ. Specimen insectorum ulterioris Calabriæ Lipsiæ, 1808, in-4, avec 1 pl. PICTET. (F. J.) Descriptions de quelques nouvelles espèces de Névroptères. Geneve, ti - Note sur les organes respiratoires des Capricornes. Genève. 1836, in-4. Gg. - Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Phryganites. Genéve, 1831, 🐚 avec 20 pl. col Histoire naturelle, générale et particulière des insectes Névroptères ; première mont phie, Familie des Pentides. Genéra, 1841, publiée en 11 livraisons, 1 beau vol. in-8, compagné de 53 pl. col. - Deuxième monographie, familles des éphenerides. Genève, 1843, publiée en tobi sons. 1 beau vol. 19-8, accompagné de 47 pl. gravées et coloriées. Al (J.). Historia insectorum, Londini, 1710, in-4. MAMBUR P. . Catalogue des léss loptères de l'He de Corse, avec la description et la fin des espèces médites. Paris, 1832, in-8 de 110 pag. et 5 pl. 3 ft. 🛌 Histoire naturelle des insectes névroptères. Paris, 1844, 1 vol. in-8, fig. noires 9 fc - Le même, fig. col. RATZEBURG J. T. C). Die Forstinsecten oder Abbildung und Beschreibung der mi Wieldern Preussens un I der Nachbarstaaten als schiedlich oder nützlich bekannt geg denen Insecten. Berlin, 1839 1840, 3 vol 10-4, avec 38 pl. col. - Die Ichneumonen der Forstinsecten in færstlicher und entomologischer Beziehr Berlin, 1844-1846, 2 vol. 111-4, avec 7 pl. BEAUMUR. Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Paris, 1724, 6 vol. in-4 EDI (F., Experimenta circa generationem insectorum. Amstelodomi, 1671, in-18 38 pl. RISSO. Histoire naturelle des crustacés des environs de Nice. Paris, 1816, in-8 avec nides et des insectes Paris, 1828, in-8, fig. 6 17 ROEMER J J.). Genera insectorum Linnæi et Fabricii illustrata. Vitoduri, 1789, f avec 47 pl col MOMAND (de), Tableau de l'aile supérieure des hyménoptères. Paris, 1839, in-4. 1 🗈 MOSSIUS P. Fauna Etrusca sistens insecta que in provinciis florentina, pisana p sertim collegit. Liburn, 1790, 2 vol. in-4 avec 10 pl. col. ROUX (P.). Crusta ès de la Méditerranée et de son littoral, Marseille, 1828, in-4, 1 45 pl. col., (publié en 9 liviaisons). SAINT-AMAND J F.) Philosophie entomologique, ouvrage qui renferme les génère nécessaires pour s'initier dans l'étude des Insectes, etc. Agen, an VII, in-8, BCHAEFFER (J. C.). Elementa entomologica, cum appendice, editio tertia. Ratisbe 1780, in-4 avec 140pl, col. - Abhandlungen von Insecten. Regensburg, 1764-1779. 3 tomes en 2 vol. in 4 avec pl. BEPP (J. Ca.). Beschouwinder vonderen Gods in de minstgeachte schepzelen or No landsche insection. Amsterdam, 1702-1843, 6 vol. 10-4 avec 300 pl. BERVILLE (A.). Histoire naturelle des insectes orthoptères. Paris, 1839, 1 vol. in-8 14 pl. fig. noires, 9 fr. 50. - Fig. col.

SCOPOLI Entomologia carniolica. Vindobona, 1763, in-8.

3HUCKARD (W. E.). Elements of British Entomology, containing a general introductor the science, a systematic description of all the genera, and a list of all the species British insects, with an history of transformation, habits, economy, and distribution of the lamilies and their larves, and pupe, etc. London, 1839.

Interepartie, 111-8, avec 50 pl. intercalces dans le texte.

### RUE HAUTEFEUILLE, 19.

- SPINOLA. Essai sur les insectes hémiptères, rhyngotes ou hétéroptères. Paris, 1840,
- Insectorum Liguriæ species novæ aut rariores, quas in agro ligustico nupet del descripsit et iconibus illustravit. Genuæ, 1806-1808, 2 vol. in-4, avec 7 pl. grav.
- SPRY (W.) and W. E. SHUCKARD. The British coleptera delineated. London, 1840, avec 94 pl.
- STOLL (C). Représentation exactement coloriée d'après nature des cigales et des punqui se trouvent dans les quatre parties du monde. Amsterdam, 1788, 2 tomes en 1 in-4 avec 70 pl. col.
- Representation exactement colonée d'après nature des spectres ou phasmes, manies, des grillons, des criquets, etc., qui se trouvent dans les quatre partie monde. Amsterdam, 1793, in-4, avec 5t pi.
- STRAUS. Considérations générales sur l'anatomie comparée des animaux articulés, quelles on a joint l'anatomie descriptive du Hanneton. Paris, 1828, i vol. in-4 atlas de 10 pl.
- SWAMMERDAM (J.). Biblia naturæ; historia insectorum, in classes certas redacta, non exemplis, et anatomico variorum animalculorum examine, illustrata, etc. 1738, 3 vol. in-fol, fig.
- Historia insectorum generalis. Lugd Batavorum. 1685, in-4 avec 13 pl.
- VAN DER HOEVEN. Recherches sur l'histoire naturelle et l'anatomie des Limiles. D. 1838, in-fol. avec 7 pl.
- VANDERLINDEN. Observations sur les hyménoptères d'Europe de la famille des fouiss.

  Bruxelles, 1829. 2 parties in-4.
- Notice sur une empremte d'insecte, renfermée dans un échantillon de calcaire se teux de Solenhofen. Bruzelles, 1826, in-4 de 9 pag.
- VERLOREN (H.). Catalogus systematicus lepidopterorum, quæ in opere Crameri dessisum secundum methodum Latrenh: Les papillons exotiques des trois parties du mo Trajecti ad Rhenum, 1837, in-8.
- VILLIERS (de) et GUENEE. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe, conte la description de tous les Lépidoptères connus jusqu'à ce jour (Diurnes). Paris, in-4, fig.
- VOET (J E.). Catalogus systematicus coleopterorum. La Haye, 1806, 2 vol 10-4, 105 pl. col.
- WAKEFIELD (P.). An introduction to the natural history and classification of inf. London. 1816, in-12, avec 16 pl. col. — Letters on entomology intended for the anment and instruction of young persons. London, 1825, in-12, avec 3 pl. col, 2 vol. en 1 vol. in-12.
- WALCKENAER. Recherches sur les insectes nuisibles à la vigne connus des anciens e mode, nes. Paris, 1835, in-8.
- Tableau des aranéides. Paris, 1805, in-8, avec 9 pl.
- WALCKENAER et P. GERVAIS Histoire naturelle des insectes. Aptères. Paris, 1 1847. 4 vol. in-8, avec 52 pl., fig. notres 41 fr. Fig. col.
- WALKER (F.). Monographia chalciditum London, 1889, 2 vol. in-8.
- WESM IEL (C.). Monographie des Orlynères de la Belgique. Bruxelles, 1833, in-
- Monographie des Braconides de la Belgique. Bruxelles, 1835-1837, 3 part. in-4.
   WESTWOOD. On diops s of a genus of dipterous insects, with descriptions of twents species. In-4, avec 1 pl. col.
- Arcana entomologica, or idustrations of new, rare and interesting insects. London, 2 vol. gr. in-8, avec 95 pl. col.
- WOLFF (J. F.). Icones comicom descriptionibus illustrates. Erlangue, 1800, in-4. av
- WOOD W.). Index entomologicus; or a complete illustrated catalogue consisting of coloured figures of the lepidopterous insects London, 1839, in-8. Très-bel outer
- W(ILFEN X.). Descriptiones quorumdam capensium insectorum. Erlangæ, 1786, avec 2 pl. col.
- ZETTERSTED. Insecta laponica. Leipzig, 4810, 6 parties gr. m-4 à 2 colonnes.

# DERAIRIE DE J.-E. SAILLIERE,

## ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE COMPARÉES.

LBERS (I. A.). Icones ad illustrandam anatomen comparatam. Lipsia. 1818, in-fol-
avec 7 pl. 20
RCHIV für die Physiologie, von J. C. Reil, und J. H. Autenrieth. Halle, 1796-1835. 13
in-8.  Deutsches Archiv für die Physiologie, von J. F. Meckel Halls, 1815-28, 8 vol a
Detticties month for the injuriogic, for at 1. meone, 1200 to, of the
Archiv für Anatomie und Physiologie, von J. F. Meckel, Leipzig, 1826-1832, 6
in-8.
-Archiv für Anatoniie, Physiologie und wissenschaftliche Medicio, von J. Müller. Be
1834-1848, 45 vol. in-8, fig.
Collections d'un haut iniéret qui embrassent les travaux importants d'anulomie el
Aysinlogis humaine et comparée pendant plus de cinquante ans. ARCHIVES DE MEDECINE COMPAREE, pa. P. Rayer, membre de l'Institut, de l'Acc
mne royaie de médecine, etc. Paris, 1843, t. I, 1 vo. gr. in-4, avec 9 pl.
ARNOLD (F.). Lehrbuch der Physio ogie des Menschen. Zurich, 1836-39, 2 tomes
parties.
BAER (E) Histoire du développement des animaux. Trad. de l'allemand par G. Bresc
Paris, 1846, 11-4.
Deber Entwickelungsgeschichte der Thiere: Beobachtung und Reflexion. Keinigsb
1828, t. I <sup>or</sup> , 10-4, avec 3 pl. col.  Lettre sur la formation de l'œuf dans l'espèce humaine et dans les mammifères.
blice par G. Breschet, Paris, 1839, in-4 de 64 pag. et 1 p
Des branchies et des vaisseaux branchiaux dans les embryons des animaux veileb
in-8 de 11 pag.
- Untersuchungen über die Gefæssverbindung zwischen Mutter und Frucht in
S. ugethieren. Leipzig, 1828, in-fol, avec i pl col.
De ovi mammahum et honnnis genesi. Liptiæ, 1837, in-4, fig. Schædel-ung Kopfmange, an Embryonen von Schwæmmen, 10 pag. in-4.
BARBA. Mikroscopische Beobachtungen über das Gehirn. Wurtzburg, 1820, in-i.
1 pl.
BARKOW (J. C. L.) Monstra Animalium duplicia per anatomen indagata, habito icap
ad physiologiam, medicinam lorensem, ad artem obstetriciam descripsit et icon
Illustravit cum tabulis XV. Lipsice, 1828–1835, 2 vol. in-4.
Bemerkungen übet Nervenanschwillungen, 1827, m-4, 28 pag. et 1 pl. 1 if Ueber den Verlaut der Schlagadern am Kopfe des Schales. In-4 de 12 p.
- Ueber angebornen Mangel des Unterkiefers bei Saugethieren. In-4.
- Disquisitiones circa originem et decursum arteriarum manimalium. Lipsia, 1829, i
avec 4 pl. col.
BARTELS. Beitræge zur Physiologie des Gesichtssinnes. Berlin, 1834, in-4, fig.
BARTHEZ P. J.). Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des anim
Carcassonne, 1798, In-4.
BAZIN. Du système nerveux, de la vie animale et de la vie végétale, de leurs connex anatomiques et des rapports physiologiques et zoologiques qui existent entre eux. P
1841, in-4, avec 6 pl.
BERGER DE XIVREY (J. ). Traditions tératologiques. Paris, 1836, in-8.
BLAINVILLE (Ducrotay). De l'organisation des animaux, ou principes d'anatomie con
rée, 4823, tome I, in-8.
Cours de physiologie générale et comparée, publié par M. Hollard et revu par l'aut
Paris, 1833, 3 vol. 11 -8.  Prodrome d'une nouvelle distribution du règne animal, in-4 de 12 pages.  2 f
— Plan d'un cours de physiologie générale et comparée, in-8 de 12 pages.
- Programme d'un cours de 200logie, in-8 de 36 pages.
- Mémoire sur la véritable place de l'aye-aye dans la série des mammifères, in-t
1 pl.
Recherches sur l'ancienneté des mammifères, insectivores à la surface de la f
to-8 avec 1 pl.

### RUE HAUTEFEUILLE, 19.

BLAINVILLE (Ducrotay de). Sur quelques anomalies du système dentaire de mammifères. Paris, 1832, in-8, avec 2 pl.

Sur l'hyæno lon lepthorhyngores, nouveau genre de carnassiers fossiles d'Auve.
 1838, m-8 de 15 pages et 2 pl

Consi lérations générales sur le système nerveux, in-8 de 32 pages.

— Doutes sur le prétendu didelphe fossile de stonopole, m-4 de 18 pages et 1 pl.

Recherches sur l'ancienneté des cheiroptères ou des animaux de la famille des chesonris à la surface de la terre, 1837, in-4 de 16 pages.

Notice historique sur la place assignée aux cécinés dans la série zoologique, in-47
pages.

- Rapport sur un mémoire de M. Foville, sur la structure de l'encéphale, 18 pag in-

— Rapport sur la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe et la Zélée, 30 pages in-4.1 (

- Propositions extraites d'un essai sur la respiration et expériences sur l'influences

huttième paire de nerfs. Paris, 1808, in-4.

Osteo, aplue, ou description iconograph que comparée du squelette et du squelette de dentaire des rinq classes d'animaux vertébrés récents et fossiles, pour servir de la zoonegie et la géologie. Paris, 1839-1849 Ouvrage publié par livraisons d'un de texte in-4, et d'un cahier de planches in-fol. Prix des livraisons 1 à 22, conte planches pl.

BLANDIN. Anatomie du système dentaire considéré chez l'homme et les animaux. 1830, in-8, fig.

BOURDON (Isin.). Principes de physiologie comparée, ou Histoire des phénomènes vie dans tous les êtres qui en sont doués, depuis les plantes jusqu'aux animaux le complexes. Paris, 1830, 1 vol. in-8.

Conse érations sur les animaux en général. Paris, 1822, in-8.

BRESCHET. (G.,. Recherches anatomiques et physiologiques sur l'organe de l'oute l'au.l.tion dans l'homme et les animaux vertebrés. Paris, 1836, in-4, avec 13 pl. grave Recherches anatomiques et physiologiques sur l'organe de l'oute des poissons. R 1838, in-4, avec 17 pl. gravées.

- Recherches anatomiques et physiologiques sur l'audition chez les oiseaux. Paris,

in-8, et atlas in-4 de 8 pl.

- Histoire anatomique et physiologique d'un organe de nature vasculaire déco

dans les cétacés. Paris, 1836, sn-4, avec 4 pl.

Études anatomiques et physiologiques de l'œuf dans l'espèce humaine et dans quéloures des principales familles des animaux vertébrés. Paris, 1833, in-4, avec 6 pl. 1.
 Recherches anatomiques et physiologiques sur la gestation des quadrumanes. 2.

1845, in-4, de 90 pag et 14 p.

BURDACH. Traité de physiologie considérée comme science d'observation, avec de din ms par MM. les professeurs Baer, Moser, Meyer, Müller, Rah ke, Siebold, Valo Wagner, traduit de l'allemand sur la 2º édition, par A. J. L. Jourdan. Paris, 1837-19 vol. in-8, fig. Prix de chaque voiume.

Anatomiste habile, expérimentateur ingénieux, érudit profond, savant milié par la connaissatutes les langues aux travaux des diverses nations de l'Europe, et philosophe digne de l'éconorgie de l'avoir produit Kant, M. Burdach rapporte, examine, discule et apprecie les faite de les élevation de vues et cette largeur de pensée qui caractérisent les hommes supérieurs. The vrai pour se livrer aux mesquins calculs de la vanité, et convaince qu'un seul écrivain ne la jourd'hui embrasser, dans tous ses détails, un sujet aussi vaste que la biologie, il a invoqué l'ince de ceux d'entre ses compatriotes qui en avaient plus specialement étudir quelque l'infiner Meyer, Moser, J. Militer, Rathke, Siebold, Valentin et Magner ont repondu l'infiner de cet appet généreux, et du concours de fant d'illustrations est sortie une vérital, et de cest devenue le complément nécessaire.

— De fœtu humano, adnotationes anatomicæ. Lipsiæ, 1828, in-fol., fig.
— Vom Baue und leben des Gehirns. Liepzig, 1819, 3 vol. in-4, avec 10 pl.

ARLS. Traité élémentaire d'Anatomie compaiée, suivi de rechetches d'anatomie pasophique ou transcendante sur les parties primaires du sytème nerveux et du squi interieur et extérieur; traduit de l'allemand sur la deuxième édition, et précédé Esquisse historique et labhographique de l'anatomie comparée, par A. J. L. Jour Paris, 1835, 8 forts vol. in-8, avec un bel atlas de 30 pl. in-4 giavees.

Dans cet ouvrage, l'auteur explique successivement les disserents organes et systèmes dans les diférentes classes d'animaux. Ce traité est digne d'une étude sérieuse, tant à cause de l'exposition des et précise des saits principaux de la science que des remarques pleines de prosondeur et de nouvement que l'auteur prodigue à chaque instant. Rempli des idées générales qui sont nées pour lui de la contemplation des détails, éclairant les particularités par la lumière de ses idées générales, l'auteur jet du charme et de l'intérêt sur des objets que l'on trouve parsois arides, et provoque dans l'esprité lecteur de longues et sérieuses résexions. C'est un excellent traité d'anatomie comparée, avec l'était duquel les savants français se samiliariseront aux idées allemandes, avantage qui a son important une époque où les Allemands rendent tant de services à la zoologie.

Un atlas fort bien gravé sacilite l'étude et donne la représentation sidèle des sormes les plus impertantes du règne animal. Il contient aussi les constructions hypothétiques d'après lesquelles #. Cara conçoit une formation des êtres organisés; elles servent à l'intelligence du troisième volume, où l'a-

teur expose ses théories sur l'anatomie philosophique.

- Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondre des Gehirns. Leipzig, 1814, in-4, avec 6 pl.
- CHARLETON (G.). Exercitationes de differentiis et nominibus animalium quibus accudunt mantissa anatomica et quædam de variis fossilium generibus. Exoniæ, 166, 10 fr., in-fol., fig. rel.
- CHARVET. Recherches pour servir à l'histoire générale de la monstruosité dans les un maux et par suite à l'histoire de la génération. Paris, 1827, in-4.
- CHOSSAT. Recherches expérimentales sur l'inanition. Mémoire qui a obtenu le pris de physiologie expérimentale à l'Académie des Sciences. Paris, 1843, in-4.
- CLOQUET (H). Traité complet de l'anatomie de l'homme, comparée dans ses points la plus importants à celle des animaux, et considérée sous le double rapport de l'histologie et de la morphologie; tome 1 er. Paris, 1829, in-4 avec 100 pl. 36 k.
- COMPARETTI (A.). Observationes anatomicæ de aure interna comparata. Patavii, 178, in 1, avec 3 pl.

1 fr. \$\fr. \$\fr.

1 fr.

- COSTE (V.). Recherches sur la génération des mammifères. Paris, 1835, in-8.
- Mémoire sur l'ovologie du Kanguroo. in-8 de 27 pag.
- Lettre à M. Raspail sur l'Embroygénie. in-8 de 16 pages.
- CUVIER (G.). Leçons d'anatomie comparée recueillies par C. Duméril et Duvernoy, 20 édit augmentée. Paris, 1836-1846, 8 tomes en 9 vol. in-8.
- DARWIN. Zoomonia, overo Leggi della vita organica con aggiunte. Napoli, 1820, 6 vol. in-8.
- Zoonomie ou Lois de la vie organique, traduit en français par Kluyskens. Gand, 1812 4 vol. in-8.
- DEEN (Van.). Disquisitio physiologica de differentia et nexu inter nervos vitæ animalist vitæ organicæ. Lugd. Bat., 1834, in-8, fig. 6 fr. 5
- DETHARDING. Historia partus monstri bicorporei Monocephali; accedit disputatio di monstro sine cerebro. In-4, 18 pag.
- DONNE. Cours de microscopie complémentaire des études médicales: Anatomie microscopique et physiologie des fluides de l'économie; par le docteur A. Donné, inspecte des Ecoles de médecine, professeur de microscopie. Paris, 1844, in-8 de 500 p. 7 fr.

Cet ouvrage est divisé en seize chapitres: I. Du sang. - II. Des globules du sang. - III. Des g bules blancs et des globulins du sang. - IV. Circulation du sang; attérations pathologiques des g bules sanguins. - V. Du mucus et de ses dissérentes espèces, mucus nasal bronchique, du tube gestif, naucus urétral, prostatique, des vésicules séminales, utérine, vaginale, buccale, vésicale, ele VI. Du pus, globules purulents du pus dans le sang, du pus de la blennorrhagie, des chancres et bubons, des cils vibratiles. - VII. Fluides sécrétés proproment dits, sucur, salive, bile, urine.-VII IX. Sédiments inorganiques et Sédiments organisés des urines. - X. Sperme, action de l'eau, acides, des alcalis, de l'iode, et de quelques fluides de l'économie sur les animalcules spermatiques plications à la médecine légale. - XI. Des pertes séminales involontaires, de leurs variétés; des pe blanches, leurs causes; traitement. - XII, XIII, XIV. Du lait, sa reaction chimique et ses caract microscopiques; des différentes espèces de lait; ses éléments, moyens d'apprécier sa richesse; for tion du lait, rapport entre la sécrétion du colostrum et la sécrétion lactée après l'accouchement; qualités du lait et de ses altérations chez les nourrices; état muqueux. — Altérations pathologique Lait, altération par le pus, lait purulent chez les animaux. -- Cocote; lait mélangé de sang; lait femmes syphilitiques; lait des nourrices reglées. - XV. Richesse et pauvreté du lait, influence nourriture et des différentes espèces d'aliments sur le lait; moyens de conservation du lait; forms du beurre. - XVI. Chyle, lymphe, synovie, vaccin, eau de l'amnios, mattères fécales, ceil.

- DONNÉ. Atlas du Cours de microscopie exécuté d'après nature, au microscope-dague réotype, par le docteur A. Donné, et L. Foucault. *Paris*, 1846, Atlas de 20 planch in-folio, contenant 80 figures gravées avec le plus grand soin, avec un texte descriptif raisonné.
- DUGÉS (A.). Mémoire sur la conformité organique dans l'échelle animale. Paris, 183 in-4, avec 6 pl. 5
- Traité de physiologie comparée de l'homme et des animaux. Montpellier, 1838-183 3 vol. in-8, fig.
- DUTROCHET. Mémoires pour servir à l'histoire anatomique et physiologique des Vég taux et des Animaux; avec cette épigraphe: «Je considère comme non avenu to ce que j'ai publié précédemment sur ces matières et qui ne se trouve point reprod dans cette collection.» Paris, 1837, 2 forts vol. in-8, avec atlas de 30 planches gravée
- Recherches sur la formation de la fibre musculaire. Paris, 1831, in-8, de 24 pag. 1 pl.
- EBEL (J. G.). Observationes neurologicæ ex anatome comparatæ. Trajecti. 1788, in avec 2 pl.
- EBLE (B.). Die Lehre von den Haaren in der gesammten organischen Natur. Wien, 183 2 tomes rel. en 1 vol. in-8, avec 14 pl. 20 ELBEN (E.). De acenhalis sive monstris corde carentilus Dissertatio academica anat
- ELBEN (E.). De acephalis sive monstris corde carentibus Dissertatio academica anat mico-physiologica. Berolini, 1821, in-4 avec atlas de 22 pl.

  ENCYCLOPÉDIE ANATOMICHE approprie l'Anatomic descriptive. L'Anatomic descriptive.
- ENCYCLOPEDIE ANATOMIQUE, comprenant l'Anatomie descriptive, l'Anatomie gérrale, l'Anatomie pathologique, l'Histoire du développement, etc., par G. T. Bischo J. Henle, E. Huschke, S. T. Sæmmering, F. G. Theile, G. Valentin, J. Vog
  - R. Wagner, G. et E. Weber. Traduit de l'allemand, par A. J. L. Jourdan, membre l'Académie royale de médecine. *Paris*, 1843-1847, 8 forts volumes in-8. Prix de chaq volume (en souscrivant pour tout l'ouvrage).
- Prix des 2 atlas in-4.

  On peut se procurer chaque Traité séparément, savoir :
- 1º Ostéologie et Syndesmologie, par S. T. Sæmmering. Mécanique des organes de locomotion chez l'homme, par G. et E. Weber. In-8, atlas in-4 de 17 pl. 12
- 2º Traité de Myologie et d'Angéiologie, par F. G. Theile, 1 vol. in-8. 7 fr. 3º Traité de Névrologie, par G. Valentin, 1 vol. in-8, avec fig. 8
- 4º Traité d'Anatomie générale, ou Histoire des tissus et de la composition chimique corps humain, par Henle, 2 vol. in-8, avec 5 pl. gravées.

  15
- veloppement de l'œuf du lapin, par le docteur T. L. G. Bischoff. 1 vol. in-8, avec at in-4 de 16 pl.
- 6- Traité de Splanchnologie et des organes des sens, par E. Huschke. Paris, 1845, in de 850 pages, avec 5 pl. grav.

  8 fr.

  7- Anatomie pathologique générale, par J. Vogel. Paris, 1847, 1 vol. in-8.

  7 fr.
  - Cette Encyclopédie anatomique, réunie aux Traités de physiologie de Burdach et J. Müller, forme un ensemble complet des deux sciences sur lesquelles repose l'édif entier de la médecine.
- ERDL. Entwickelung des Hummer-eies von den ersten Verænderungen im Dotter an l zur Reife des Embryo. München, 1843, in-4 avec 4 pl. 

  EÉE (A. L. A.). Examen microscopique de l'urine normale. In-4, de 14 p. et 1 pl. 1 fr.
- recherches sur: 1° les lois de la symétrie dans le règne animal; 2° le mécanisme de rumination; 3° le mécanisme de la respiration des poissons; 4° le rapport des extra mités antérieures et postérieures dans l'homme, les quadrupèdes et les oiseaux. Par
- 1844, in-4 avec 8 pl. col.

  Théorie expérimentale de la formation des os. *Paris*, 1847, in-8, avec 7 pl. gr. 7 fr.
  - Théorie experimentale de la formation des os. Paris, 1847, in-8, avec 7 pl. gr. 7 ir.
    Anatomie générale de la peau et des membranes muqueuses. Paris, 1843, in-4, av
  - 6 planches gravées.

     Recherches sur les fonctions et les propriétés du système nerveux dans les anima vertébrés, deuxième édition augmentée, Paris, 1842, in-8.

    7 fr.
    - vertébrés, deuxième édition augmentée. Paris, 1842, in-8. 7 fr. Cours sur la Génération, l'Ovologie et l'Embryologie, recueilli et publié par Descham Paris, 1836, in-4, avec 10 pl.

£

- FRAY (J. B.). Essai sur l'origine des corps organisés et inorganisés, et sur quelques phénomènes de physiologie animale et végétale. Paris, 1817, 1 vol. in-8.
- FREY et LEUCKART. Beitræge zur Kenntniss wirbelloser Thiere mit besonderer Berücksichtigung der Fauna des norddeutschen Meeres. Braunschweig, 1847, in-4 avec 2 pl
- GAMA MACHADO. Théorie des ressemblances, ou Essai philosophique sur les moyens de déterminer les dispositions physiques et morales des animaux, d'après les analogies & formes, de robes et de couleurs. Paris, 1831, in-4, avec 29 pl. col.
- GAULTIER. Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme. Paris, 1811, in-4 avec 1 pl.
- GEOFFRÖY SAINT-HILAIRE (E.). Philosophie anatomique: T. I, des Organes respiratoires. T. II, Monstruosités humaines. Paris, 1818-1823, 2 vol. in-8, et 2 atlas in-1.
- **24** fr. - Composition de la tête osseuse de l'homme et des animaux. Paris, 1824, in-8 avec
- GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Isid.). Histoire générale et particulière des Anomalies de l'organisation chez l'homme et les animaux; ouvrage comprenant des recherches su les caractères, la classification, l'influence physiologique et pathologique, les rapports généraux, les lois et les causes des monstruosités, des variétés et vices de conformation, ou Traité de Tératologie. Paris, 1832-1836, 3 forts vol. iu-8 et atlas de 20 pl. 27 fr.
- GEOFFROY (E. L.). Dissertations sur l'organe de l'ouïe : 1° de l'homme : 2° des reptiles; 3º des poissons. Paris, 1778, in-8. 2 fr. 3
- GÉRARD. De l'espèce dans les corps organisés, 1844, in-8. 1 fr. 25
- De la Zoogénie et de la distribution des êtres organisés à la surface du globe. Pari, 1845, in-8 de 100 pag.
- De la génération spontanée, suivi de réflexions critiques sur le genre en histoire mturelle. Paris, 1845, in-8 de 24 pages. GERBER. Elements of general and minute anatomy of Man and Mammalia, chiefly alter
- original researches, with Appendix comprising researches on the anatomy of the blook chyle, lymph, tubercular matter, epithelial corpuscles, etc., by G. Gulliver. London, 1842, 1 vol. in-8, et atlas de 30 pl.
- GIRALDES (J. A. C.). Du degré d'utilité de l'anatomie comparée dans l'étude de l'anttomie humaine. Paris, 1846, in-8 ou in-4.
- -Études anatomiques, ou Recherches sur l'organisation de l'œil, considéré chez l'homm et dans quelques animaux. Paris, 1886, in-4, avec 7 pl.
- GIROU DE BUZAREINGUES (L.). De la nature des êtres, essai ontologique. Rodes. 1840, in-8 de 93 pag. 2 fr. 🕷
- Considérations sur la peau et en particulier sur le derme. Paris, 1837, in-8 de 12 p.
- 4 fr. — De la génération. Paris, 1828, in-8. 6 fr. '
- Philosophie physiologique, essai sur l'enchaînement et les rapports des diverses modi-2 fr. fications de la sensibilité. Paris, in-8 de 54 pag.
- GOODWYN (E.). La connexion de la vie avec la respiration, ou Recherches expérimentales sur les effets que produisent, sur les animaux vivants, la submersion, la strangulation, etc. Paris, 1799, in-8 de 80 pag. 2 fr.

2 fr.

- GRANT (R. E.). An essay on the study of the animal kingdom. London, 1829. in-8 de **35** pag.
- Outlines of comparative Anatomy. London, 1835-1841, part. I à VII, in-8. 34 fr.
- GRATIOLET. Recherches sur l'organe de Jacobson. Paris, 1845, in-4, avec 4 pl. 2 fr. 59
- GRIMAUX DE CAUX. Des générations spontanées, de l'Ovologie et de l'Embryologie. Paris, 1838, fig. noires, 3 fr. 50. — Figures coloriées.
- GRUITHUISEN. Organozoonomie, oder über das niedrige Lebensverhæltniss als Propædeutikzur Anthropologie. München, 1811, in-8.
- GUILLOT. Exposition anatomique de l'organisation du centre nerveux dans les quatre classes d'animaux vertébrés (Ouvrage couronné par l'Académie royale des Sciences de
- Bruxelles). Paris, 1844, in-4 de 370 pages, avec 18 planches, contenant 224 fig. HAGENBACH. Disquisitiones anatomicas circa musculos auris interna hominis et manmalium. Basilea, 1833, gr. in-4 avec 8 pl.

12 fr.

- HEUSINGER (C. G.). System der Histologie. Eisenach, 1822, in-4 rel., avec 4 pl. 12 fr. HOLLARD. Précis d'anatomie comparée. Paris, 1835, in-8. 6 fr. 50 HOME (E.). Lectures of comparative Anatomy. London, 1810-1828, 6 vol. grand in-4, avec 371 planches gravées. 200 fr.
- HOUSTON (J.). Descriptive catalogue of the preparations in the museum of the royal college of surgeons in Ireland, vol. I. (Anatomy). Dublin, 1834, in-8. .7 fr.
- HYRTL (J.). Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das innere Gehærorgan des Menschen und der Sæugethiere. Prague, 1845, in-4 avec 9 pl. 80 fr.
- KILIAN (H. F.). Ueber den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches noch nicht geathmet 15 fr. hat. Karlsruhe, 1826, in-4, avec 10 pl.
- KOSTLIN. Der Baudes knochernen Kopfes in den vier Klassen der Wirbelthiere. Stuttgard, 1844, in-8 avec 4 pl. 10 fr KUHL (H.). Beitræge zur Zoologie und vergleichenden Anatomie. Frankfurt, 1820, in-4
- 10 fr. LAMBOTTE. Note sur le rapprochement qui existe entre la disposition du système cérébral des animaux vertébrés et celle du ganglion susœsophagien des animaux articulés.
- ln-8. 50 c. LAUNAY (Ch. D. de). Nouveau système sur la génération de l'homme et celle de l'oiseau. Paris, 1755, in-12. 3 fr.
- LEBLANC et TROUSSEAU. Anatomie chirurgicale des principaux animaux domestiques, ou Recueil de planches représentant : 1. l'anatomie des régions du cheval, du bœuf, du mouton, sur lesquelles on pratique les opérations les plus graves; les divers états des dents du cheval, du bœuf, du mouton, du chien, indiquant l'âge de ces animaux;
- 2. les instruments de chirurgie vétérinaire; 3° un texte raisonné et explicatif. Paris, 1828, grand in-fol., avec 30 pl. gravées dont 15 coloriées. LECAT. Traité des sensations et des passions en général et des sens en particulier.
- Paris, 1767, 3 vol. in-8, avec 30 pl. LEUCKART. Untersuchungen über das Zwischenkieserbein des Menschen in seiher normalen und abnormen Metamorphose. Sluttgard, 1850, gr. in-4 avec 9 pl.
- LEURET. Anatomie comparée du système nerveux considéré dans ses rapports avec l'intelligence, comprenant la description de l'encéphale et de la moelle rachidienne; des recherches sur le développement, le volume, le poids, la structure de ces organes chez l'homme et les animaux vertébrés; l'histoire du système ganglionnaire des animaux articulés et des mollusques, et l'exposé de la relation qui existe entre la perfection progressive de ces centres nerveux et l'état des facultés instinctives, intellectuelles et morales. Paris, 1829-1847.

Ce bel ouvrage est composé d'un fort volume in-80, accompagné d'un magnifique atlas de 16 planches in-folio, dessinées d'après nature et gravées avec le plus grand soin. Il est publié en 2 livraisons, chacune d'un demi-volume de texte et d'un cahier de 8 planches.

- 2 livraisons sont publices. Prix de chaque livraison, fig. noires.
- 24 fr. fig. col. LICETI (F.). De perfecta constitutionehominis in utero. — De animarum coextensione corporis. Patavii, 1616, in-4, rel. 6 fr.
- De monstris. Amst., 1665, in-4, avec fig.
- 8 fr. LUCÆ. Zur Forganischen ormenlehre. Francfort, 1844, gr., in-4 avec 12 pl. 12 fr. MAGENDIE (F.). Journal de physiologie expérimentale. Paris, 1821-1881, 11 vol. in-8.
- 120 fr. - Phénomènes physiques de la vie, leçons professées au Collège de France. Paris, 1842, 4 vol. in-8.
- MAGENDIE et DESMOULINS. Anatomie des systèmes nerveux des animaux à vertèbres appliquée à la physiologie et à la zoologie. Paris, 1825, 2 vol. in-8 et Atlas in-4 de 13 planches. 17 fr.
- MANDL et C. G. EHRENBERG. Traité pratique du microscope et de son emploi dans l'étude des corps organisés, suivi de Recherches sur l'organisation des animaux infusoires.
- Paris, 1839, in-8, avec 14 p. 8 fr. MANDL. Anatomie microscopique, par le docteur L. Mandl, professeur de microscopie; Paris, 1838-1847. Cet ouvrage formera 2 vol. in-folio.
  - Le tome les, comprenant l'Histologie, est divisé en deux séries : Tissus et organes. Liquides orga-

niques. Il a été publié en XXVI livraisons, composées chacune de 5 feuilles de texte et 2 planches

lithographiées, in-folio. L'atlas, composé de 52 planches, comprend plus de 1500 figures.

Les XXVI livraisons du tome Ier comprennent: Première série. 1° Muscles; 2° et 3° Ners et Cerveau; 4° et 5° Appendices tégumentaires; 6° Terminaisons des nerss; 7° Cartilages, Os et Dents; 8° Tissus celluleux et adipeux; 9° Tissus séreux, sibreux et élastiques; 10° Épiderme et Epithélium; 11° Glandes; 12° Vaisseaux sanguins; 13° Vaisseaux lymphatiques; 14° Structure du foie et des glandes vasculaires; 15° Structure du poumon; 16° Structure des organes urinaires; 17° Structure des organes de la génération; 18° Structure de la peau; 19° Membrane muqueuse et structure de la peau; 20° et 21° Organes des sens. Deuxième série. 1° Sang; 2° Pus et Mucus; 3° Lait et urine; 4° et 5° le Sperme.

Le tome 11° comprenant l'Histogénèse, sera publié en XX livraisons. — Ginq livraisons paraissent — Prix de chaque livraison.

6 fr.

— Manuel d'anatomie générale, appliquée à la physiologie et à la pathologie. Paris, 1843, in-8, avec 5 pl. grav.

MARSHALL HALL. On the diseases and derangements of the Nervous system, in their primary forms and in their modifications by age, sex, constitution, hereditary predisposition, excesses, general disorder, and organic disease. London, 1841, in-8, avec 9 pl. gravées.

MAUPIED. Considérations sur la série animale, ses groupes et ses espèces. Paris, 1841, in-4.

MAYER (A. F. J. C). Icones selectæ præparatorum musei anatomici universitatis Fr. W. Rhenanæ, quæ Bonnæ floret. Bonnæ, 1831, in-fol., avec 6 pl. 10 fr.

MECKEL (J. F.). Traité général d'anatomie comparée, trad. de l'allemand par Riester et A. Sanson. *Paris*, 1828-1838, 10 vol. in-8.

— Ornithorynchi paradoxi descriptio anatomica, Lipsia, 1826, in-fol., avec 8 pl.

— De duplicitate monstrosa commentarius. Hala, 1815, in-fol., avec 8 pl.

12 fr.

Descriptio monstrorum popullorum cum corollariis anatomico-physiologica. Linga

45 fr.

— Descriptio monstrorum nonnullorum cum corollariis anatomico-physiologica. Lipsia. 1828, in-4, avec 6 pl. 10 fr.

MEYER (C.). De fissuris hominis mammaliumque congenitis; accedit fissuræ buccalis congenitæ descriptio. Berolini, 1835, in-folio, avec 3 pl.

10 fr.

MONRO (A.). Traité d'anatomie comparée, avec notes, par Sue. 1786, in-12. 2 fr. 50 MULLER (J.). Manuel de physiologie, traduit de l'allemand sur la dernière édition avec des additions, par le docteur A. J. L. Jourdan; deuxième édition revue et annotée par E. Littré, membre de l'Institut. Paris, 1851, 2 beaux vol. gr. in-8, chacun de 800 pag. avec 300 figures intercalées dans le texte et 4 planches gravées.

Cet ouvrage, que quatre éditions ont placé au premier rang des livres classiques, doit son immense succès, moins à la haute position scientifique de l'auteur qu'à ce que, tout en se renfermant dans su cadre assez resserré, M. Muller a su y faire entrer non-seulement les vérités de tous les temps et de tous les pays, la plupart vérifiées et confirmées par ses propres recherches et ses propres expériences, mais encore une foule de faits nouveaux, tels qu'on devait en attendre d'un des hommes qui ont le plus contribué, de nos jours, aux progrès positifs de l'anatomie, de la physiologie et de la zoologie comprées. Il nous suffira de citer ici ses recherches sur la structure des glandes, la composition du sang et la formation de la couenne inflammatoire; ses expériences sur la vision, sur la voix et sur l'audition; ses nombreuses recherches sur la structure et les fonctions des diverses parties du système nerveux, etc.

- De Glandularum secernentium structură penitiori earumque primă formatione in homine atque animalibus Commentatio anatomica. Lipsiæ, 1830, in-folio, avec 17 pl. 72 fr.
- Bildungsgeschichte der Genitalien aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen des Menschen und der Thiere. Düsseldorf, 1830, in-4 avec 4 pl. 10 fr.
- Ueber zwei verschiedene Typen in dem Bau der erectilen mænnlichen Geshclechtsorgane bei den straussartigen Vægeln. Berlin, 1838, in-fol. avec 3 pl. 8 fr.
- MULLER (S.). Over de zoogdieren van ben indischen archipel, in sol.

  10 st.

  NEERGAARD. (J. W.). Commentatio anatomico-physiologica sistens disquisitionem an

verum organorum digestioni inservientium discrimen inter animalia herbivora, carnivora et omnivora reperiatur. Gottingx, 1824, in-4 de 82 pages et 3 pl. 3 fr. 50

NITZSCH. Commentatio de respiratione animalium. Vitebergæ, 1808, in-4. 3 fr. NOORDMANN. Mikrographische Beitræge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere.

NOORDMANN. Mikrographische Beitræge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere.

Berlin, 1832, 2 vol. in-4, avec 20 pl. col.

30 fr.

OESTERLEN (F.). Beitræge zur Physiologie des gesunden und kranken Organismus. Ien 1843, in-8, avec 3 pl.

OUDET (J. E.). De l'accroissement continu des incisives chez les rongeurs et de leur respection à l'étable de l'angionne continu des incisives de l'angionne de l'angionne continu de l'angionne de l'angionne de l'angionne continu de l'angionne de l'angionne de l'angionne de l'angionne continu de l'angionne de l'an

OUDET (J. E.). De l'accroissement continu des incisives chez les rongeurs et de leur reproduction, considéré sous le rapport de leur application à l'étude de l'anatomie cor parative des dents, précédé de Recherches nouvelles sur l'origine et le développeme des follicules dentaires, par le docteur J. E. Oudet, membre de l'Académie nationa

de médecine. Paris, 1850, in-8 de 92 pages.

2 fr. 6

OWEN (R.). Odontography, a treatise on the comparative anatomy of the Teeth; the physiological relations, mode of developpement and microscopic structure in the verte brate animals, by Richard Owen, membre de la Société royale de Londres, correspondent de la Société royale de Londres.

Ouvrage complet. 2 vol. grand in-8, accompagnés de 168 pl. grav. 140 f — The archetype and homologues of the vertebrate skeleton. London, 1848, in-8, fig. 25

dant des Académies royales des sciences de Paris, Berlin, etc. Londres, 1840-184

POUCHET (F. A.). Théorie positive de l'ovulation spontanée et de la fécondation de mammifères et de l'espèce humaine, basée sur l'observation de toute la série animale ouvrage qui a obtenu le prix de physiologie expérimentale à l'Académie royale de sciences. Paris, 1847, 1 vol. in-8, et atlas in-4 de 20 pl. grav. et col.

PRICHARD (J. C.). Histoire naturelle de l'homme, comprenant des recherches sur l'influence des agents physiques et moraux, considérés comme causes des variétés que distinguent entre elles les différentes races humaines. Traduit de l'anglais, par F. Roulin. Paris, 1843, 2 vol. in-8, accompagnés de 48 pl. gravées et coloriées et de figures intercalées dans le texte.

REICHERT (K. B.). Das Entwickelungsleben im Wirbelthier reich. Berlin, 1840, inavec 5 pl.

ROBIN (Ch.). Tableaux d'anatomie comprenant l'exposé de toutes les parties à étudier da

l'organisme de l'homme et des animaux. Paris, 1851, in-4.

3 fr. 50

Recherches sur un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des Raies et qui pe

- Recherches sur un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des Raies et qui presente les caractères anatomiques des organes électriques. *Paris*, 1847, gr. in-8 avec 2 paris, 1847,
- Du microscope et des injections dans leurs applications à l'anatomie et à la pathologie suivi d'une Classification des sciences fondamentales, de celle de la biologie et de l'an tomie en particulier. Paris, 1849, in-8 de 450 pages avec 4 pl.
   QUATREFAGES. Sur les caractères zoologiques des Rongeurs et sur leur dentition. Paris

1840, in-4.

ROLANDO (L.). Recherches anatomiques sur la moelle allongée. *Turin*, 1822, in-4, ave 6 pl.

4

8 1

8

- Osservazioni sul cervelletto, 1823, in-4, avec 3 pl.

— Della struttuza degli emisferi cerebrali, 1829, in-4, avec 10 pl.

— Saggio sopra la vera struttura del cervello e sopra le funzioni del sistema nervos Torino, 1828, 2 vol. in-8, et atlas de 17 pl. in-4.

— Ricerche anatomiche sulla struttura del midolo spinale, 1824, in-8, avec 5 pl. 3 fr.

— Humani corporis fabrica ac functionum analysis adumbrata. Turin, 1817, in-4.

— Anatome physiologica. Turin, 1819, in-8.

ROSSIGNOL. Recherches sur la structure intime du poumon de l'homme et des principal mammifères. Reurelles, 1846, in-4, de 71 pag. et 1 pl. 3 fr. 3

mammifères. Bruxelles, 1846, in-4, de 71 pag. et 1 pl.

ROUSSEAU (E.). Anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et les principat animaux. Paris, 1827, 1 vol. grand in-8, avec 30 pl. grav.

12

RUDOLPHI (R. A.). Ueber den Wasserkopf vor der Geburt, nebst Ballgemeinen emerkugen über Misgeburten und anatomischen Bemerkungen. 1824, in-4 de 24 pag. et 12 pl. 8

— Grundriss der Physiologie. Berlin, 1821–1828, 3 vol. in-8.

SERRES. Recherches d'anatomie transcendante et pathologique, théorie des formation et des déformations organiques appliquées à l'anatomie de la duplicité monstrueus Paris, 1832, 1 vol in-4, accompagné d'un atlas de 20 pl. grand in-fol. 20 fr

— Anatomie comparée du Cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux. Paris, 1828, 2 vol. in-8 atlas de 16 pl. in-4.

- Recherches d'anatomie transcendante, sur les lois de l'organogénie appliquée à l'ant tomie pathologique. 1827, in-8.

- Mémoires sur l'organisation anatomique des monstres hétéradelphes. 38 p. in-4, avec 1 pl. 2 fr. SERRES et DOYÈRE. Exposé de quelques faits relatifs à la coloration des os chez les ani-
- maux soumis au régime de la Garance. 1842, in-4 de 18 pag. 1 fr. 25 SEVERINI (M. A.). Zootomia democritea, id est anatome generalis totius animantium
- opificii, etc. Noribergæ, 1645, in-4, fig.

   Vipera Pythia, id est de viperæ natura, veneno, etc. Patavii, 1650, in-4, fig. rel. 10 fr.
- SHELDON. The history of the absorbent system: chylography or description of the human lacteal vessels. London, 1784, gr. in-4 avec 6 pl.

  10 fr.
- SPALLANZANI et NEEDHAM. Nouvelles recherches sur les découvertes microscopiques et la génération des corps organisés; traduit de l'italien avec des notes et des recherches sur la nature et la religion, par Needham. *Paris*, 1769, 2 vol. in-8, avec 4 pl. 10 fr.
- STEGLENER. De Hermaphroditorum natura Tractatus anatomico-physiologicus. Bambergæ, 1817, in-4, avec 2 pl. 6 fr.
- STILLING (B.). Disquisitiones de structura et functionibus cerebri. *Iena*, 1846, in-fol. avec 22 pl. 70 fr.
- STRAUS-DURCKEIM. Traité pratique et théorique d'anatomie comparative. Paris, 1842, 2 vol. in-8.
- TIEDEMANN (F.). Traité de physiologie générale et comparée; traduit de l'allemand par A. J. L. Jourdan. Paris, 1831, 2 vol. in-8.
- Icones cerebri simiarum et quorumdam mammalium rariorum. Heidelbergæ, 1821, in-fol., avec 5 pl. doub.

  24 fr.
- Rede bei Eræffnung der Versammlung deutscher Naturforscher und Ærzte. Heidelberg, 1829, in-4 de 26 pag. 2 fr. 50
- Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landshut, 1813, in-fol. avec 4 pl. 10 fr.
- Von den Duverneyschen, Bartholinschen oder Cowperschen Drüsen des Weibs und der schiefen Gestaltung und Loge der Gebærmutter. Heidelberg, 1840, gr. in-4.
- TIEDEMANN et GMELIN. Recherches expérimentales, physiologiques et chimiques sur la Digestion considérée dans les quatre classes d'animaux vertébrés; traduit de l'allemand par A. J. L. Jourdan. *Paris*, 1827, 2 vol. in-8.
- TIEDEMANN et G. R. L. CH. TREVIRANUS. Zeitschrift für Physiologie (Untersuchungen über die Natur der Menschen, der Thiere und der Pflanzen). Heidelberg, 1824-1835, 5 vol. in-4, avec 91 pl. 80 fr.
  - Collection précieuse par le grand nombre de mémoires originaux qu'elle contient.
- TOOD (R. B.) and W. BOWMAN. The physiological anatomy and physiology of man. London, 1483-1847, part. 1, 2, 3, in-8. fig. Prix de chacune.

  9 fr. L'ouvrage se composera de quatre parties.
- TOOD (R. B.). The cyclopedia of anatomy and physiology, edited by R. B. Todd. London, 1882-1850, part. 1 à 40, in-8 (A.-U.), fig. Prix de chacune. 6 (r. 50
- TREVIRANUS (G. R.). Beobachtungen aus der Zootomie und Physiologie. Erstes Hest. Bremen, 1839, in-4, avec 19 pl.
- TREVIRANUS (G. R. et L. Ch.). Vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts (système nerveux, encéphale, la vision, la structure des insectes; anatomie et
- physiologie des végétaux). Bremen, 1820, 4 tomes en 2 vol. in-4, avec 89 pl. rel. 36 fr. VALENTIN. (M. B.). Amphitheatrum zootomicum tabulis æneis quamplurimis exhibens historiam animalium anatomicam. Francofurti. 1720, in-fol., rel.
- VALENTIN (G.). Repertorium für Anatomie und Physiologie. Berlin, 1836-43, 8 tomes rel. en 6 vol. 48 fr.
- VELPEAU. Embryologie, ou Ovologie humaine, contenant l'histoire descriptive et iconographique de l'œuf humain, avec 15 belles planches contenant 100 figures dessinées par Chazal avec le plus grand soin. Paris, 1833, in-fol., cart.
- VERNOIS. Loi universelle, attraction de soi pour soi, ou Clef applicable à l'interprétation de tous les phénomènes de la philosophie naturelle. Paris, 1839, in-8, fig. 4 fr. 50
- VIREY. Philosophie de l'histoire naturelle, ou phénomènes de l'organisation des animaux et des régétaire. Paris, 4825, in-8
- et des végétaux. Paris, 1835, in-8.

   De la physiologie dans ses rapports avec la philosophie. Paris, 1844, 1 vol. in-8.

  7 fr.
- VOGEL. (J.). Icones histologies pathologics, tabula histologiam pathologicam illustrantes.

  Lespzig, 1843, in-4, avec 26 pl. col.

3 1

12 f

- VROLIK (W.). Tabulæ ad illustrandam embryogenesin hominis et mammalium tam na turalem quam abnormem. Amsterdam, 1843-1849. Ouvrage complet, 1 vol. gr. in-4 ave 100 pl., publié en 20 livraisons chacune de 5 pl. Prix.

  150 1

   Disquisitio anatomico-physiologica de peculiari arteriarum extremitatum, in nonnul
  - animalibus, dispositione. Amstelodami, 1826, in-4, 18 pag. et 3 pl.

    2

    De viribus, vitalibus, in compi conners, expenses, checkwords, iicano, constantib
  - De viribus vitalibus in omni corpore organico observandis iisque constantibu Amst., 1799, in-4.
     Dissertatio anatomico-pathologica de mutato vasorum sanguiferorum decursu. Amst.
  - 1823, in-4, avec 2 pl.

    Mémoires sur quelques suiets intéressents d'anatomie et de physiologie. Amet 18
  - Mémoires sur quelques sujets intéressants d'anatomie et de physiologie. Amst., 182 in-4, avec 13 pl. 12 f
  - WAGNER. Icones physiologiæ. Tabulæ Physiologiam et geneseos historiam illustrante Lipsiæ, 1839, in-4 avec 30 pl. 42 f
  - Handwærterbuch der Physiologie mit Rücksicht auf physiologische Pathologie Braunschweig, 1842-1850, 23 liv. in-8 de 180 pag. chacune. Prix de la liv. 4 fr.
  - Fragmente zur Physiologie der Zeugung, vorzüglich zur mikroscopischen Analyse d Spermas. In-4, avec 3 pl. 3 fr.
  - Beitærge zur Geschichte der Zeugung und Entwickelung. In-4, avec 2 pl.
  - WEBER. (E. H.) De aure animalium aquatilium. Lipsiæ, 1820, in-4, avec 10 pl.
  - Anatomia comparata nervi sympathici. Lipsia, 1807, in-8, avec 7 pl. 4 fr. WELLENBERG (P. H. J.). Observationes anatomica de orthragorisco mola. Lugdu
  - WELLENBERG (P. H. J.). Observationes anatomicæ de orthragorisco mola. Lugdi Batavorum, 1840, in-4, avec 1 pl. 4 fr.
  - WENZEL (C.). De penitiori structura cerebri humanorum et brutorum, Tubingæ, 181 in-fol., avec 15 pl. 15 f
  - WOLFF (L.). Dissertatio anatomica de organo vocis mammalium. Berolini, 1812, in-4 de pag. et 4 pl. 3 fr.
  - WRISBERG. Descriptio anatomica embryonis observationibus illustrata. Gættingue, 176 in-4, avec 1 pl. 2 fr.

# SUPPLÉMENT.

- ASCANIUS. Icones rerum naturalium, ou Figures enluminées d'histoire naturelle du Nord Copenhague, 1772-1777. 4 cahiers in-fol, avec 40 pl. coloriées, reliés en un vol. 20 f
- BATSCH. Elenchus fungorum. Halæ, 1783-1789. 3 part. in-4, avec 42 pl. col. 45 BLUME (E. P.). Rumphia, sive commentationes Botanicæ imprimis de plantis Orientali
- tum penitus incognitis, tum quæ in Libris Rheedii, Rumphii, Roxburghii, Wallichii, ali rumque recensentur. Scripsit C. L. Blume cognomine Rumphius. Lugduni Batav., 183 1848. 4 vol. in-fol. avec 200 pl. col. 450 i
- BUFFON. Histoire naturelle générale et particulière, avec les descriptions anatomiques par Daubenton, et la continuation par Lacépède. Paris, I. R. 1749-1804. 44 vol. infig., reliés. Exemplaire en bonne condition, sauf quelques volumes mouillés. 200 f
- EDWARDS et LINDLEY. The Botanical register, or ornemental flower-garden as shrubbery, consisting of coloured figures of exotic plantes cultivated in british garden with their history and mode of treatment. London, 1815-1847. 33 vol. gr. in-8 avec 267 pl. coloriées, demi-rel., dos. de maroq.

## Très-bel ouvrage dont on trouvera rareme des collections complètes.

- FICHTEL et MOLL. Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta Nautilus. Vienne, 1803, in-4, avec 24 pl. col.
- GREW (N.). Museum regalis societatis, or a catalogue and description of the natural ar artificial rarities belonging to the royal society and preserved at Gresham colledge fondon, 1681, in-fol. avec 31 planches, rel.
- GEINITZ (H. B.). Grundriss der Versteinerungskunde. Dresde, 1846, grand in-8, 28 pet tabl.
- GOEPPERT (H. R.). Monographie der fossilen Coniferen, mit Berücksichtigung der lebenden. Leyden, 1850, in-4, avec 58 pl. 54 f
- GOEPPERT et BEINERT. Abhandlungüber die Beschaffenheit und Verhæltnisse der so silen Flora in den verschiedenen Steinkohlen-ablagerungen eines und desselben Revier Leyden, 1850, in-4, avec 4 pl.

- GOEZE (J. A. E.). Entomologische Beitræge zu der Ritter-Linné zwælften Ausgabe des Natursystems. Leipzig, 1777-1783. 4 vol. in-8 rel. 24 fr.
- GOUAN (A.) Illustrationes et obsarvationes botanicæ ad specierum historiam facientes.

  Tiguri, 1773, in-fol., avec 26 pl.

  20 fr.
- HEBENSTREITIUS (D. Io. Er.). Museum Richterianum continens fossilia animalia, vegetabilia mar. illustrata iconibus et commentariis, Leipzig, 1743, in-folio avec 17 planches.
- JACOBOEUS (O.). Museum regium, seu Catalogus rerum tâm naturalium quâm artificialium. Hafniæ, 1798, in-fòlio avec 41 pl.

  10 fr.
- KNORR (G. W.). Les délices des yeux et de l'esprit, ou Collection générale des différentes espèces de Coquillages que la mer renferme. Nuremberg, 1764-1773, 6 parties en 2 vol. in-4, avec 190 pl. coloriées.
- etc., cum tabulis æneis. Holmiæ, 1749-1790. 10 vol. in-8 avec figures.

  45 fr.
- MERREM. Beitræge zur Geschichte der Amphibien. Duisburg, 1790-1821, 3 part. en 1 vol. avec 38 pl. col.

  40 fr.
- MORIS (J. H.). Flora sardoa seu Historia plantarum in Sardinia et adjacentibus insulis vel sponte nascentium vel ad utilitatem latius excultarum. *Taurini*, 1837-1843; 2 vol. gr. in-4, avec atlas de 94 pl.
- NILSSON (Sv.). Ornithologia suecica. Hauniæ, 1817. 2 parties in-8 avec 12 fig. 15 fr. QUENSTEDT (F. A.). Petrefactenkunde Deutschlands. Cephalopoden. Tubingen, 1846-1849, in-8, avec atlas in-4 de 36 pl. 40 fr.
- REDOUTÉ. Les Liliacées décrites par de Candolle, etc., peintes par P. J. Redouté. Paris, 1802-1816. 8 vol. gr. in-folio, avec 486 pl. coloriées, demi rel. Bel exempl. 650 fr.
- Les Roses décrites et classées selon leur ordre naturel, par C. A. Thory. Paris, F. Didot, 1817-1824. 3 vol. gr. in-fol. avec 172 pl., Bel exempl. Demi rel. 300 fr.
- RENARD (L.). Poissons, écrevisses et crabes de diverses couleurs, et figures extraordinaires que l'on trouve autour des îles Moluques et sur les côtes des terres australes.

  Amsterdam, 1754. 2 tomes en un vol. in-folio, contenant en 99 planches 459 figures coloriées.
- ROEMER (F. A.). Die Algen Deutschlands, Hanover, 1845, in-4, avec 11 pl. 10 fr. SCHINZ. Europæische Fauna oder Verzeichniss der Wirbelthiere Europas. Stuttgard,
- 1840. 2 vol. in-8.

  SCHROTER (J. S.). Journal für die Liebhaber des Steinreichs und der Conchyliologie.

  Weimar, 1774-1780. 6 vol. in-12.
- SEBA. Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptiq, et iconibus artificiosis, simis expressio per universam physices historiam (lat. et gallice). Amsterdam, 1734-1765.

  4 vol. grand in-fol., fig. Très-bel exemplaire relié.

  240 fr.
- SEPP (J. C.). Représentation des bois, des arbres et arbrisseaux, tant du pays qu'étrangers, qui sont assemblés par les amateurs de l'histoire naturelle, pour l'agrément et l'utilité; suivant leurs propriétés intérieures et leurs couleurs naturelles, avec leurs noms en hollandais, français, allemand, anglais et latin. Amsterdam, 1773-1791, in-4, avec 105 pl. coloriées, contenant 800 figures.
- SIBBALDUS (R.). Scotia illustrata, sive Prodromus historiæ naturalis. Edimburg, 9684, in-folio avec 22 pl. 20 fr.
- SOWERBY (J.). Coloured figures of english fungi or mushrooms. London, 1797-1809, 4 vol. in-fol. avec 440 pl. col. 260 fr.
- THUMBERG (C. P.). Flora japonica, sistens plantas insularum japonicarum. Lipsia, 1784, in-8, avec 39 pl.

  10 fr.
- Icones plantarum japonicarum. *Upsaliæ*, 1794-1802. 4 fasc. in-fol. avec 40 pl. 22 fr. TODE (H. J.) Fungi Mecklenburgenses selecti. *Luneburgi*, 1790-1791. 2 fasc. in-4, avec
- 17 pl. WEDDELL (M. H. A.). Histoire naturelle des Quinquinas. *Paris*, 1849, in-folio, avec 34 planches.

•

i



	·			
	. •			
			•	
·			٠.	
		•		
•				

### THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building



